مهربان القراءة للبميع

مكتبـــة الأســـرة 1999

الأعمال الفكرية

عقولالستقبل

جونج. تايلور ترجمة، د. لطفي فطيم





الهيئة المصرية العامة للكتاب

عقول الستقبل

تألیف: چون. ج. تایلور ترجمة: د. لطفی قطیم



مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (سلسلة الأعمال الفكرية)

عقول الستقبل

تأليف: چون، ج. تايلور ترجمة: د. لطفى قطيم

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

د. سمير سرحان التنفيذ: مينة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المشرف العام:

وتمضى قافلة دمكتبة الأسرة، طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يشرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ الذي يتلهفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

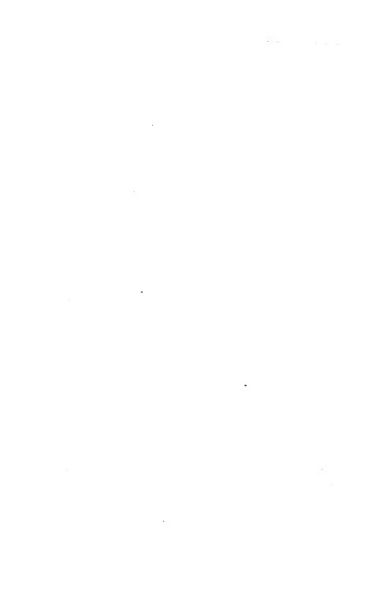
د. سمير سرحان

العنوان الأصلى للكتاب

The Shape Of Minds to Come

by: Jphn G. Taylor

Penguin Books Inc.,1971.



الفصل الأولي العقلية

يعيش على الأرض اكثر من مليون نوع غتلف من الحيوانات ، ولكن واحدا منها فقطه و الآنسى العاقل ، والذي نطلق عليه الإنسان . وهو يتتمي إلى علكة الرئيسيات شأنه شان القرود والذي نطلق عليه الإنسان . وهو يتتمي إلى علكة الرئيسيات شأنه شان القرود والشمبانزي والأورانج اوتان والفوريللا . وهذه الحيوانات تشبه الإنسان شبها كبيرا في كثير من النواحي التشريحية والسلوكية ، فكلها تمتلك القدرة على التواصل فيا بينها عن طريق الأصوات ، حتسى مسافات كبيرة في بعض الأحيان ، وكذلك عن طريق التعبيرات الوجهية وايماءات الجسم وما الى ذلك . الإنان الفريدة على تسجيل حديثه . بل لم يمتلك هذه المقدرة أي غلوق خلال ثلاثة آلاف المليون عام التي انقضت منذ ان بدأت الحياة على الأرضى . فلا يوجد ما يشير إلى وجود مثل هذه القدرة أو أي أثر لها اليوم لدى أي حيوان أو نبات حي .

ولقد تمكن الانسان بفضل تلك القدرة الخاصة به من السيطرة على كافة أشكال الحياة الموجودة حاليا على الأرض ، فاستأنس الكثير منها ، بينا أودع المعض الآخر حظائر معينة ليلاحظها وقتا يروق له . وحقق الانسان تلك السيطرة خلال فترة وجيزة جدا من الزمن . فلقد اكتشفت عظام متحجرة للانسان المدائي يرجع تاريخها إلى مائة ألف عام ، بينا وجدت رسوم في الكهوف يبلغ عمرها عشرين ألف عام . أما التسجيلات الكتوبة للأحداث التاريخية فلا يرجع تاريخها إلى أكثر من خسة آلاف عام . وإذا ما قارنا ذلك بالوقت الذي يستغرقه أعضاء نوع ما لكي يحدثوا تعديلات تمزهم وتجعلهم يكونون نوعا جديدا قائيا بذاته فسنجد أن هذا الأمر الاخير يستغرق وقتا أطول بكثير ، إذ يصل إلى ما

يقرب من مليون عام . وإما الانسان فقد استغرق أقل من واحد على مائة من ذلك الزمن ليرتقي من مجرد كاتب بدائي ومسجل لخبراته الى السيطرة على كافة أشكال الحياة الحية على الأرض . بل أنه بدأ في الخروج الى الفضاء ، ولقد مشى الانسان بالفعل على سطح القمر ولا شك في أنه سيحقق تمام استثهاره والسيطرة عليه في وقت قريب .

فاذا كان بامكان الانسان أن يرتقي وينمو بهذه السرعة ويذهب الى هذا المدى البعيد في مثل هذا الوقست القصير ، فأي مدى لن يستطيع الوصول اليه في المستقبل ؟

من المؤكد أن المستقبل بخيىء له إنجازات أحادة ولكن أهمها سيتعلق بتلك الميزة الخاصة التي يمتلكها الانسان ، إلا وهي تدوين خبراته حتى يستفيد منها الأخرون . فهذه القدرة الفريد تسمى الترميز Symbolization ، وبها تكون الكاخرون . فهذه القدرة الفريد تسمى الترميز المتخدامها لتوضيح الكليات المكتوبة رموزا للافكار . وهذه الرموز نفسها يمكن استخدامها لتوضيح الافكار بل وللوصول بسرعة اكبر فاكبر الى افكار اكثر تعفيدا . ويكمن في هذه النقطة بالذات فقطة استخدام الفكر الرمزي - سرتفوق الانسان على غيره من الكاثنات الحية ، فقد أحرز قصب السبق في قدرة عقله على التعامل بالرموز . وبالمزج بينها وبين الخيال يستطيع الانسان أن يخطط للمستقبل عن طريق ادراكه وبالمزج بينها وبين الخيال يستطيع الانسان أن يخطط للمستقبل عن طريق ادراكه بعد النظر هذا من تجنب الكوارث كما يمكنه من أن يكسب مزيدا من وقت الفراغ والراحة . وهكذا فلكي نعرف ما يجبئه المستقبل للانسان من الضروري ان نحد شكل ألمي مدى يمكن لعملياته العقلية أن تنطور ، ومن الضروري أن نحد شكل المقول المقبلة . إن هذا الشكل هو الذي سيحدد مستقبل الانسان مثلها أتى له قبل ذلك بالسيطرة على الأرض والوصول الى القمر والعودة منه سالما .

ولقد اجاب دارون منذ حوالي مائة صنة على السؤ ال: كيف تأتى للانسان أن - يفكر بالطريقة التي يفكر بها اليوم ؟ بنظريته عن التطور . فقد بين كيف يمكن النوع من الأنواع ان يتطور إلى نوع آخر عن طريق عملية الانتخاب الطبيعي، فكل جيل جديد من نوع ما يشمل صغارا يختلفون عن آبائهم في علة وجوه . وتنشأ هذه الاختلافات عن اخطاء متنوعة في عملية انتقال الوراثة . وقد تكون بعض هذه التغييراتذات إثر ضار على الكائن ، بينا قد يمكنة بعضها الآخر من أن يستمر في حياته بشكل أفضل من زملائه بل ومن آبائه . ومثل هذه التنويعات تكون لها قيمة خاصة في بيئة متغيرة لا تثبت على حال ، إذ أن لحيوانات التي تمتاكها ستكون هي التي تتحمل منافسات الحياة العنيفة وتنقل الى أبنائها بالتالي صفاتها الجديدة الاكثر ملاءمة وكفاءة . وسيتعرض هؤ لاء الصغار بدورهم على الأرجع ، لطفرات معينة ستساعدهم على أن يستمروا في حياتهم بشكل أفضل .

إن النوع لا يمكن أن يغير طبيعته خلال أجيال قليلة ، إذ إن تعديل النوع هو عملية بطيئة جدا، ففي حالة الثدييات مثلا يستدعي الأمر مليون سنة لكي يتغير نوع الى نوع آخر . ومع ذلك فان هذه العملية تتم بسرعة تكفي لتفسير ظهور التنوع الهائل في الحيوانات والنباتات الموجودة حاليا على سطح الأرض من عدد عدود من الأجداد البدائية التي كانت تعيش منذ أكثر من ثلاثة آلاف مليون عام . ولقد زودنا دارون ومن أتى بعده من العلماء بمعظم تفاصيل شجرة النسب هذه من سجلات الحفريات المتحجرة . ومن الإنصاف أن نقول إن صورة التطور قد اكتملت الآن تقريبا ولو انه لا نزال توجد بعض الثغرات الطفيفة التي تنظر المللا .

فإذا لم يكن من الممكن تتبع تطور الانسان إلى ان بلغ حالته الراهنة بكل تفاصيله ، فإن الخطوط العامة لقصته هي كالتالي : يبدو أن الإنسان قد انبثق من الأساك البدائية التي ظهرت أول ما ظهرت على الأرض منلًا حوالي خسياشة

مليون سنة . وكان من بين ذريتها الزواحف التي ظهرت منذ مائتين وخمسين مليون سنة ، وانتهى بها الامر إلى أن سادت الأرض لمدة خيالية هي مائة مليون سنة . وكانت الزواحف تشمل من بين أنواعها العديدة أضخم حيوان عرف على الاطلاق وهو الديناصور . وكما هي الحال لدى كل الفقاريات فقد كانت تمتلك ما مركزيا مسيطرا تصله ألياف عصبية بالعضلات وأعضاء الجسم الحسية . غير أن مخ الزواحف لم يكن مهيئاً للتجارب مع الظروف المتغيرة على الأرض قرب نهاية الحقبة الوسطى من الحياة على سطح الأرض ، اي منذ حوالي ستين مليون سنة . ومن الجائز ان الخفاض درجة الحرارة على سطح الأرض في ذلك الوقت قد أدى إلى إبطاء عملياتها العقلية الى درجة يكن معها القول أنها تجمدت حتى الموت . وأدى ذلك بالتاني إلى أن تفقد هذه الزواحف الضخمة القوية سلطانها على الأرض. أما الشديبات فقد استمسرت في الحياة بينا لم تستطع ذلك الزواحف، واغلب الظن أن السبب في ذلك هو أن الشديبات كانت أفضل تجهيزا . فقد كان لديها جهاز داخلي لتنطيم الحرارة يسمح بأن يظل جهازها العصبي دافئا ، حتى ولو كانت درجة حرارة البيئة الخارجية منخفضة إلى درجة لا تسمح لذلك الجهاز بأن يؤدي عمله بيسر. واليوم يدفى الانسان نفسه بالارتعاش ويرطب نفسه بالعرق. وجذه الطريقة يحتفظ بمخه في أفضل حرارة ملائمة . والواقع أن منظم الحرارة هذا (الثرموستات) موجود داخل المخ ، مما يجعله شديد الحساسية للتغيرات في حرارته ، وصحيح أن هناك مدى محدودا من درجات الحرارة يمكن للانسان أن يعيش فيه بهذا الترموستات الداخلي ، والكن رغم ذلك فقد أثبت منظم الحرارة أن لديه من القدرة الفائقة على الاستمرار في الحياة ما أتاح للإنسان وغيره من الثديبات أن يحل في السيطرة محل الزواحف. فقد استطاع الإنسان دائيا أن يجعل منظم الحرارة يحتفظ بحرارته الداخلية ملائمة لكي تتفرغ بقية مخه للتركيز على المهام الشاقة الأخرى مثل كسب العيش أوحني عرد البقاء

والى جانب الديناصورات ، التي انقرضت منـذ زمـن طويل ، وأقربائهـا

وغيرها من منافعي الإنسان على السيادة على الأرض وجدت المشرات ولا تزال . ولقد ظهرت الحشرات منذ ما يزيد على ثلاثة آلاف مليون سنة . وقد اتسم بناؤ ها بخطين أحدهما هو وجود هيكل خارجي مما عاقها عن تطوير حجمها . والثاني ان لها عددا من الانخاخ الموضعية المسياة بالعقد العصبية وليس لها مخ موحد . وهذه العقد هي مجموعات من الأعصاب وهي كافية للسيطرة الموضعية ، إلا انها لا تسمح للحشرة بوجود وحدة سيطرة مركزية تتخذ القرارات وتسجل الخبرات . وسبب هذا النقص لا يمكن اعتبار الحشرة كائنا له شخصيته فهي كائن جاعي ، جزء متحرك من عقل مشترك . لذلك لا يمكن للحشرات أن تصاب بالعصاب . كما لا يمكن أيضا أن تكون لها فردية . بينا الانسان له فرديته الحشرات أدت إلى منخ واحد فلربما لم يمكن الانسان قد ظهر على المسرح على المشرات أدت إلى منخ واحد فلربما لم يمكن الانسان قد ظهر على المسرح على المطلاق ولكانت قصة التطور أصبحت غتلفة جد الاختلاف . ولكن الذي حدث أن الحشرات استمرت عتفظة بعقدها العصبية وكانت الثدييات هي التي تسنمت ذروة السلطة .

ولقد اكتشفنا السيات الهامة لمنع الانسان والتي ساعدته بلاشك على أن يبسط سيطرته وسلطانه. ولكننالم نتبع بعد بالتفصيل تطور قوة ذكائه المتفوق واستدلاله الرمزي. ويسود الاعتفاد أن نوع الرئيسيات الذي ينتمي إليه الإنسان هو والقردة العلياوالليمور والقرود قد انحدر منذ حوالي سبعين مليون سنة عن جد كان يعيش على الأشجار التي مازالت توجد حتى اليوم في غابات أندونيسيد. وغالبا ما كان هذا الحيوان الصغير يتسلق الأشجار ليحتمي من غيره من الثديبات فوات الأظلاف والحوافر والقرون أو الأنياب التي تجعل منه فريسة لغذائها. وعن طريق عمليه الانتخاب الطبيعي كان لابد من أن تنمو لديه حاسة إيصاره في قوية حتى يستطيع القفز من غصن لغصن في أعالي الأشجار. وكان إيصاره في البدء متوازيا أي يركز عينا ثم يركز الأخرى ليستطيع الحكم على المسافة، كما لايزال يفعل الليمور، ولكنه استطاع في النهاية أن ينمي لديه رؤ يه مجسمة ثلاثية الغيل الليمور، ولكنه استطاع في النهاية أن ينمي لديه رؤ يه مجسمة ثلاثية

الأبعاد ذات كفاءة حيث تتم المطابقة بين الصورتين اللتين تحصل عليهم العينان . كما كان عليه أن ينمي قدرته في التآزر بين العضلات ، فأي غلطة يرتكبها وهو على قمم الأشجار التي تضيئها اشعة الشمس او استجابة أبطأ من اللازم كفيلة بأن تورده حتفه . ولقد استمرت هذه الطريقة تحفظ له حياته ملايين السنين حتى استطاع أجداد الإنسان أن يصلوا في تطورهم إلى مخلوقات أشب بالقردة العليا تعيش على الأشجار، دات إبصار حاد وقندرة متطورة جدا على الامساك بالأشياء بيد ذات خس أصابع . وحدث تطور هام آخر في نفس الوقت، فمنذ حوالي عشرة ملايين سنة نزل الانسان من الأشجار إلى السهول المكشوفة وبدأ في الوقوف منتصب القامة . ولكي يتمكن من البقاء في مواجهة الأظلاف والقرون والأنياب المحدقة به من زملائه من الشديبات كان عليه أن يرهف من ذكائه . ولا شك أن هذه العملية كانت قاسية جدا حيث كانت حيوانات تلك الأيام الأشد وحشية والأثقل وزنا تتفوق عليه بجدارة وكان عليه ان يصيدها ليقتات بلحومها . ولقد كان هذا بالتأكيد صراعا من أجيل بقاء الأصلح . وهكذا صار الإنسان في طريق النمو الى ما يقرب من مليون عام مضى ، وكان لا يزال عندئذ أقرب في شكله الى القردة العليا ولم يكن من الممكن تصنيفه كانسان . وكانت السمة المميزة التي يمتلكها هذا الانسان ـ القرد هي ذلك المخ الصغير الذي بلغ حجمه نصف حجم مخ الانسان الحالى. وفجأة وخلال ما يقرب من مليون سنة أو اقل قليلا تضاعف حجم هذا المخ . ولقد كان هذا من ابرز تطورات الارتقاء . وسببه غير مفهوم كها ينبغي . ولكن لاشــك هنالك في أن الزيادة في وزن المخ من رطل ونصف تقريبا الى ثلاثة ارطال عند الانسان الحديث إنما حدثت خلال عملية بقاء للأصلح في مجتمع تسوده المنافسة التي لا هوادة فيها .

ومما جعل تلك الفترة صعبة بالقياس إلى ما سبقها من الحقب هو أن نصف المليون سنة الأخيرة تميزت بتكون صفائح عظيمة من الجليد في المناطق الشهالية لأوروبا وأمريكا الشهالية . ولقد تحركت تلك الصفائح جنوبا وغطت الأجزاء

الرئيسية من هذه القارات بكتل هائلة من الجليد . وفي ظل هذه الظروف لم يكن يمكن إلا للأصلاح فعلا أن يبقى وأن يؤهله لذلك مكره وسعة حيلته . وربما كان هذا هو السبب في زيادة حجم المخ عند أجداد الانسان. فلا شك أن تلك الزيادة هي التي ساعدت الانسان البدائي على البقاء ، لأنه عندما تراجعت كتل الجليد أخيرا منذ حوالي عشرين ألف سنة ظهر الانسان العاقل . . ولا ندري أكان ذلك منة أم نقمة . في ذلك الوقت استخدم الإنسان الحجر الصوان والعظام كأدوات ، كما كان لديه حس فني، فكان يحفر وينحت تماثيل من العظام ويلون جدران الكهوف برسوماته . ولقد كانت تلك هي بدايات الاستخدام البدائي للرموز: رسومات الكهوف التي تصور أساليب الصيد، واللحظات الحاسمة في القنص والمطاردة . أو تلك التي بلغت مستوى أعلى فكانت لها دلالات دينية أو سحرية . وتوجد رسومات عديدة جيلة ودقيقة جدا للحيوانات المتوحشة في تلك الأيام كالثور البرى والحصان المتوحش والماموث والرنة وبقر الوحش. وغالبا ما تظهر صور تلك الحيوانات وقد اخترقتها الرماح والسهام. وأغلب الظن أن هذه الرسوم كانت تستخدم كطقوس أو شعائر اعتقد الانسان أنها تؤدي الى ضيان نجاحه في الصيد فكما يفعل الانسان برسمها سيفعل نفس الشيء بصيدها . وهذا شكل متقدم جدا من الرمزية مازال يوجد حتى اليوم في بعض الطقـوس السحرية وما يشابهها في مختلف أنحاء العالم .

وزادت سرعة تقدم حضارة الإنسان بعد ذلك . فمنذ ستة آلاف سنة نمست الزراعة وتم استثناس الحيوان وتشغيل المعادن . وبدأ العصر البرونزي بعد ذلك بحوالي ألف عام ، وكان استخدام الحديد قد بدأ قبله بحوالي ثلاثة آلاف عام . وتعلم الانسان أن يشتغل بمواد متنوعة وأن يستزرع النباتات ويربي الحيوانات لمنفعته الحاصة . وفضلا عن ذلك تعلم كيف يكتب وكان ذلك منذ خسة آلاف سنة . ولقد كانت هذه القدرة على وجه التحديد هي التي أسرعت بعملية بسط سلطانه على الأرض فلقد أتاحت له أن يستفيد من خبرات أوسع بكثير مما نتاح لفرد واحد خلال حياة واحدة . وأدى تجميع الخبرة هذا الى فهم اعظم لبيئته

الطبيعية وكان هذا الفهم هو الذي مكن الإنسان من التحكم والسيطرة على الأرض.

وهكذا نصل إلى إجابة السؤال الذي طرحناه في البداية وهو: كيف وصل الانسان إلى مركز السيادة ؟ والإجابة هي ، لقد وصل إلى ذلك بعملية الانتخاب الطبيعي : فهو النوع الاكثر لياقة للبقاء في مواجهة المنافسة الحادة التي واجهها خلال المليون سنة الاخبرة . فلديه منظم حرارة كفء داخل غه سمح لبقية المخ أن ينمو بحرية والى مدى أبعد بكثير مما يستطيعه أقرب أقربائه في شجرة التطور . وكان لابد من هذا النمو ليتمكن من البقاء في ظل تلك الظروف القاسية . وخلال تلك العملية نمت لليه القدرة على التميز إلى درجة أنه سجل خبراته واستخدم تلك القدرة ليبسط سلطانه على الأرض .

ونستطيع استخدام هذا التفسير لتغوق الانسان الحالي لنتنبا بكيفية تطوره في المستقبل ، ولو أن هذه العملية ستكون أشبه بمحاولة استشفاف الغيب في كرة بلورية . وعلى أي حال فإن العملية التطورية الاساسية التي لا حظناها لدى الإنسان قد استغرقت فترات طويلة جدا من الزمن تعد بمثات الآلاف من السنين إن لم تزد . والتنبؤ على مدى طويل كهذا مسألة لا يهتم بها إلا الاكلاييون . اما الذي يهم فهي التغيرات التي ستحدث خلال المائة أو قل الثلاثين سنة القادمة . ولايبدو أنه من المستطاع استخدام ما عرفناه عن تاريخنا التطوري على مدى المليون سنة الأخيرة لنتنبا بكيفية التطور على مدى فترة قصيرة من الزمن كهذه ، على أن الأمر لا يبدو مستحيلا . لقد استقر راينا من قبل على أن سيطرتنا على الارض قد استفرقت فعلا وقتا أقصر بكثير . وفي الحقيقة يكننا أن نقول بكل المشان أن الانسان كان لايزال يقاتل معركته من أجمل البقاء ضد اعدائه الطبيميين حتى خسة آلاف سنة مضت عندما اخترعت الكتابة . ومنذ ذلك الحين الطبيميين حتى خسة آلاف سنة مضت عندما اخترعت الكتابة . ومنذ ذلك الحين عبسه من أجل البقاء . ويكن اعتبار أن سيطرة الانسان ، سواء على غيره من خيره من المناس ، سواء على غيره من

الحيوانات ما عدا الشمبانزي (والإنسان) . فالمحاولات الأولى للشمبانزي للمس الحيوان الآخر الذي يراه في المرآة سرعان ما يحل علها الاهتام بعسور الأشياء الأخرى الموجودة في القفص . ويخبرنا ولفجانج كوهلس ، الـذي قضي سنوات طويلة يدرس القردة العليا ، عن سلوك الشمبانزي، عندما تنظر في المرآة فيقول و سرعان ما فقدت اهتامها بالأداة الانسانية _ أي المرآة _ بعد أن استرعت انتباهها لفترة فأخذت ترى أنفسها في أي شيء تصلح لذلك . في القطع المعدنية اللامعة وفي سطوح الأواني المصقولة في قطع الزجاج الصغيرة بعد أن تضم أيديها خلفها لتعمل كمرآة . وطبعا في سطوح برك المياه ۽ . ومنذ ذلك الوقت لوحظت استجابات الشمبانزي لوضع الأصباغ على وجوهها بعد أن تعودت على رؤية صورتها في المرآة . فقد أظهرت اهتاما بجلودها بعد أن تفحصت صورتها المنعكسة وأخذت تتحسس المكان الملون . ويشير هذا على ما يبدو إلى وعي محدد بالذات من جانب هذه الحيوانات إذ أنها عرفت أن ما تنظر اليه في المرآة انما هو صورة لها . ولكن بالاضافة الى ذلك توجد أيضا آلات لديها وعي بالذات . فقد كان لدى الدوس - الذي سبقت الإشارة اليه - القدرة على التأمل الباطني وهي قدرة أوجدت في تكوينه ـ فليس من الصعب على الإطلاق بناء آلات تقوم دائها بتقويم حالتها الداخلية .

فاذا كان الكثير من الجوانب الهامة للوحي ليست قاصرة على الانسان ويمكن إدخالها في بناء الآلات، فمن المتوقع أن تكون هذه الجوانب خاضعة تماما لسيطرة النشاط الملدي للمخ . وقد اكتشف مستقر هذه السيطرة الاستاذان موروزي وماجون في تمرية هامة أجريت في كلية الطب بجامعة نورث وسترن في شيكاغو عام ١٩٤٩ . فقد وجدا أن التبيه الكهربائي للتكوين الشبكي في ساقى المخ لدى القطط المخدرة بتيار في تردد عال نسبيا (بالقارنة مع تردد الفا الذي يبلغ حوالي ١٠ سيكل في الثانية يؤدي إلى إثارة وتنبه الحيوان لمدة طويلة كما يتضمح من النشاط السريع المذي يرسمه رسلم المخ الكهربائي .

بكثير. وإذا أخذنا درسا آخر من ماضي الإنسان القريب فسنعرف أن نجاح الأصلح سيحققه هؤ لاء الذين يستطيعون تطويع المنهج العلمي للسيطرة على عقولهم (أو على الآخرين) وخاصة لتحسين ذكائهم هم أنفسهم.

وإذا تحقق فهم عميق وسيطرة على العقبل الانساني في القبريب العاجبل فسيؤ دي ذلك إلى خلف مختلف تماما عها تنبأت به الثورة الألية . وقبل أن ننظر في الكرة البلورية لنرى صورا وردية (أو قائمة) علينا أن ننظر حولنا لنرى ما اذا كانت هناك ثورة على الأبواب في فهم عقل الإنسان وهمل بدأت تلك الشورة بالفعل ؟ وإذا كان الأمر كذلك فالأجلر بنا أن نُشترى كرة بلورية جديدة تماما

والحق أن الثورة العقلية قد بدأت بالفعل ، لقد بدأت منذ حوالي مائة عام وسارت بخطا بطيئة حتى عهد قريب . ورجا يكون نوعا من إساءة التسمية أن نطلق عليها ثورة خلال تلك الفترة مع أنه تحققت تطورات هامة أثناءها . فقد حدث التطور الثوري الحقيقي في فهم الإنسان لعقله خلال عشرات السنين الأخيرة فقط . ويبدو أننا في خضم الثورة العقلية وأن تطورات مثيرة في طريقها للحدوث . لقد أدى هذا الفهم الجديد للعقل إلى ميلاد أساليب فعالة للتحكم في سلوك الانسان ومشاعره وذكائه . فكل نواحي سلوكه وعملياته الفكرية يمكن سلوك الانسان ومشاعره وذكائه . فكل نواحي سلوكه وعملياته الفكرية يمكن الان التحكم فيها ، بشكل عام وأحيانا بشكل تفصيلي ، عن طريقه هو نفسه أو بواسطة الاخرين .

والاعتقاد السائد أن العقبل ليست له صفات مادية . ويعرف قاموس الوصفورد العقل بانه و الموضوع غير المحسوس للملكات النفسية ، أو الروح بوصفها مستقلة عن الجسم » . فإذا كان الأمر كذلك فكيف يمكن أن نتناول شكل العقل الحالي أو الآتي ؟ وإذا كان ما هو عقلي يتغلق بالعقبل ، وتجري العمليات العقلية في عالم عقلي يعتبر منفصلا عن العالم المادي لأجسامنا ، حتى ولو كان لصيفا بها ، فكيف يمكن اذن قيام ثورة عقلية على أساس المنهم العلمي ؟ إننا نستطيع استخدام أسالب مادية للتحكم فيا هو غير مادي . إن

إحدى النتائج المثيرة للثورة العقلية هي أن ذلك التحكم أصبح ممكنا . لقد تم التوصل الى ذلك عن طريق فهم أفضل للعمليات المادية التي تجري في المخ متآنية مع غتلف الحلات العقلية لمختلف التغيرات الجلسانية التي تحدث في مختلف مناطق المخ وأعضاء الحس المختلفة مصاحبة للأهواء والانفعالات والأحاسيس تم الوصول إلى التحكم في الحالات العقلية غير الملموسة .

وهذه نتيجة ملفته للنظر ولو أنه يبدو أن هناك حالات عقلية قليلة لا تصل إليها أيدي الباحثين بالأساليب والأدوات العلمية . وإنه لمن التناقض حقا أن نفكر في الملكات النفسية غير الملموسة باعتبار أن لها موضعا في جسم الانسان . ولكن توجد الآن أدلة كافية حصل عليها البحث العلمي تبين أن هذه الملكات أو الصفات النفسية مرتبطة ارتباطا وثيقا بالمنح الإنساني . بل وتشيرهذه الأدلة إلى ما هو أبعد من ذلك ، فالعقل مستقر كافة الحالات العقلية ميكاد يكون في الحقيقة وجها الاحول له والا قوة من وجوه النشاط المادي للمنغ . فنحين نستطيم الآن التحكم في الكثير من الحالات العقلية تحكيا تاما تقريبا بوسائيل مادية إلا أن سلطان هذه الوسائيل الإيزال في المهد . وتتقدم الثورة العقلية بسرعة حتى انها ستصل إلى النضج في وقت قصير جدا .

إلا أن هذا لا يعني أن العقل لا يوجد أو أنه طرد وأبعد، فهذه فكرة سخيفة. إن وجود العقل والحالات العقلية هو إحدى حقائق الحياة ، بل لقد اعتبر حقيقة الحقائق كلها وعبر عنها الفيلسوف الفرنسي ديكارت ابلغ تعبير حين قال و أنا أفكر إذن أنا موجود و . ولكن ما تفعله الثورة العقلية هو وضع العقل في مكانه الصحيح ، كأحد أنواع العمليات الملاية ذات الطابع المركب . وبهذا الشكل يتبوأ العقل نفس المكانة التي تحتلها الحياة نفسها . وبالنسبة للحياة فمن المعروف أنه يمكن الآن تتبع نشوء الكائنات الحية من المواد الكياوية غير العضوية في ظل توفر الظروف المناسبة والتي يحتصل أنها قد حدثت على الأرض منذ بلاين توفر الظروف المناسبة والتي يحتصل أنها قد حدثت على الأرض منذ بلاين

السنين . ومن الممكن الآن تبيان أن هذه المواد قد اندجت لتكون جزيشات عضوية كبيرة يمكن بناء الكائنات الحية منها . ويمكن أن نتيع ، بطريقة مشابة ، نشوء العقل من أبسط الكائنات العضوية المفكرة والتي تمتلك أليافا عصبية إلى أعقد تلك الكائنات وهو الإنسان . ونستطيع أيضا أن نصنع آلات تمتلك الكثير من السهات والخصائص ألمادية لمثل تلك الكائنات المفكرة البسيطة . وهكذا يبدو أن الكثير من جوانب العقل الانساني لها أساس مادي عدد . وهناك جوانب من العقل الانساني لها أساس مادي عدد . وهناك جوانب من العقلية لا تزال في المهد كها صبق أن أشرنا . وهناك ايضا بعض الظواهر غير المعقلية لا تزال في المهد كها صبق أن أشرنا . وهناك ايضا بعض الظواهر غير المحددة تحديدا دقيقا والتي تبدو اكثر استعصاء على الحل مشل الادراك فوق الحسي وتحريك الأشياء بالتأثير النفيي . . . الخ . وهي أمور تقع حاليا خارج دائرة التفسيرات المادية . وعلى أي حال فإن تلك الظواهر لايبدو أنها تقوم بدور خطير في تحديد الكثير من حالاتنا العقلية . ولذا فهي ليست هامة في المرحلة الحالية خوارة العقلية ولو أنها تكتسب أهمية في المرحل التالية .

يبدو اننا قد فسرنا الكثير من جوانب العقل الانساني بالطريق المادي ولكننا لم نجب بعد على سؤ ال هام وهو: لماذا نشأ العقل في المقام الأول ؟ نستطيع الإجابة على هذا السؤ ال بواسطة نظرية داروين في الانتخاب الطبيعي حيث تمكن صفات العقل الكائن الذي يملكه من البقاء بشكل أكثر فعالية وتجعله اكثر تكيفا لبيئته عن زميله الذي لا يمتلكه . وهذا تفسير يؤ يده ما سبق أن ذهبنا اليه في تفسير سقوط امبراطورية الزواحف . لقدكانت الزواحف تمتلك عقولا ، ولكن العقل الذي كانت تمتلكه لم يكن يعمل بكفاءة تمكنه عن البقاء في ظل تغير ظروف البيئة . وبالمثل لم تستطع المشرات قطأن تعتلي عرش السيطرة حيث لم تمتلك أبدا عقلا متقدما بما يكفي لذلك . ولم تستطع على وجه الخصوص أن تصل إلى حد كاف من الوعي . فهذه الخاصية ذات قيمة كبيرة في استمرار البقاء في هذه تكيوان من توجيه انتباهه الى شيء واحد فقط وتمنع تشتيت الانتباه الى غيره من الأحداث التي تدور حوله . فهي تمكن الانسان من التركيز على قراءة

كتاب ، بحيث تمنعه من سماع الدعوة إلى العشاء مثلا أو الصياح المنذر بنشوب حريق في المنزل . وبالنسبة للانسان البدائي فان هذه القدرة على التركيز في اقتفاء الرغزال أو نصب شرك لماموث لها قيمتها الواضحة في الحفاظ على استمراره في اللقاء .

ولقد سبق أن أشرنا إلى أن فكرة البقاء للأصلح في الحياة البدائية قد حلت محلها فكرة النجاح للأصلح في المجتمعات المتقدمة كالمجتمع المعاصر. كما أشربا أيضا الى أن الأصلح في الظروف الحديثة شأنه شأن الأصلح في الظروف القديمة هو الاكثر ذكاء . فالعقل له نفس القيمة الشاملة في الحفاظ على استمرار البقاء في كل الأحوال . ولكن الثورة العقلية في المجتمعات الحديثة ستجعل المنافسة شديدة الاختلاف عما كانت عليه في السابق . وسيكون الموقف شديد الشبه بما سبق أن حدث في أعيال العنف الجسيانية المباشرة ضد الحيوانات الأخرى أو ضد البشر. فأدوات التكنولوجيا وخاصة أدوات الحرب الحديثة قد غيرت بشكل جذري مثل هذه المصادمات . لقد وصلنا إلى نقطة يمكن فيها لأسلحة الحرب أن تدمر الحياة الانسانية كلهما على سطح الأرض سواء بالأسلحة النووية أو الحكماوية أو البكتريولوجية . كما أن الأدوات التي ستنشأ عن الثورة العقلية ستحدث نموا هاثلا في الذكاء وغيره من المهارات الجسمانية والعقلية . فالنوم والهلاوس والعدوان والقوة الجنسية والكثير غيرها من الأهواء والأمزجة والحالات العقلية الهامة بالنسبة لسباق النجاح ستصبح سلعا تباع وتشتري . إن الصراع من أجل النجاح يدخل مرحلة جديدة ويتسم استخدام قدرات العقل في اتجاهات عديدة . فتغيير الأفكار وتوجيهها قد خرج من مجال الرواية العملية ليصبح حقيقة واقعة تماما مثليا جعل الانسان الوصول الى القمر حقيقة . وسيؤ دي هذا كله بالعقل إلى أن يصبح عاملا اكثر أهمية في صراع الانسان الحديث من أجل النجاح .

وخلال العقود القليلة القادمة ستصبح أدوات وأساليب الثورة العقلية أمرا

عاديا من أمور الحياة اليومية . فلن تصاب بالدهشة عندما تجد أن صديقك الذي تحدثه قد ثبت قطعة صغيرة من المعدن في أعياق غه لتتحكم في نوبات العدوان الإجرامي التي تنتابه . أو أن القوة الجنسية لرجل أو امرأة ما قد ازدادت بسبب قطعة مشابهة من المعدن وصعت في موضع غتلف في المخ . إن مثل هذه الوقائع ستجعل حياة الفرد غتلفة تماما عيا هي عليه اليوم . إلا أنه من الضروري أن نضع في الاعتبار وقع تلك الشورة العقلية على المجتمع ككل لا على أفراده فحسب . فالمجتمع يلعب دورا هاما في صياغة أعضائه من المواطنين وهمم في العادة ينصاعون لقواعد السلوك التي يضعها أسلافهم في المجتمع الذي ينتمون إليه .

ولكي نقدر تأثير الثورة العقلية على المجتمع سننظر إليه مرة أخرى بمنظار الانتخاب الطبيعي. فالأمم والمجتمعات المختلفة على سطح الأرض تتنافس فها بينها ومازالت توجد نسبة لابأس بها من البقاء للأصلح مختلطة بالنجاح للأصلح، ولكن سيكون الأصلح هو الأذكى بالتاكيد . فالأمة التي تكيف مؤسساتها بحيث يتم استيعاب ثهار الثورة العقلية بأكبر فائدة محكنة ستكون أصلح من تلك التي لم تستوعبها استيعابا جيدا . ولن نستطيع تمييز أي مؤ سسات المجتمع هي التي ستتأثر أكثر من غيرها بالثورة العقلية حتى ننظير بشيء من التفصيل في طبيعة الثورة العقلية . وعلى أي حال نستطيع أن نرى مقدما ما هي الصفات العامة التي ستتغير انطلاقا من حقيقة أن ألاهواء والتصرفات الإنسانية لها أسباب مادية فقط. إن هذا الإدراك الأساسي للثورة العقلية سيؤدي إلى تغير في المؤسسات الاجتاعية وأنماط الحياة بحيث يخفض الشدائد والضغوط التي تخلقها التأثيرات للادية الضارة . والمجتمعات أو الأمم التي لن تتغير في هذا الاتجاه لن تنجح ، وربما لن تستطيع الصمود في الصراع . إن التغيرات لن تتناول الهندسة المعمارية فحسب بحيث نتجنب الازدحام الزائد . أو التعليم المبكر حتى نتجنب ظهور شخصيات ضعيفة، بلستتضمن أيضا اختضاء الأشكال التقليدية للمعتضدات ولعقاب المجرمين بالحبس لمدد طويلة بل ولقيام المجتمع بالقصاص من بعص

المجرمين . فقانون العقوبات قائم على فكرة حرية العقل والارادة وان المجرم مسئول عن أفعاله وهو يعاقب لأنه اختار أن يخرق القواعد التي استقر عليها المجتمع . فاذا ما اعترفنا بأنه لا تكاد توجد حرية إرادة فلن تكون هناك إلا فرصة ضئيلة لحرية الاختيار بين الأفعال الخبرة والشريرة . فللجرم رغم توفر القصد لديه مدفوع بمؤثرات مادية معينة داخلية أو خارجية ليقوم بفعلته الإجرامية . وسيصبح هدف المؤسسات العقابية عند ثلد أن تبحث عن هذه المشبرات أو المنبهات وزيلها إذا أمكن . وسيعتبر المجرم شخصا مريضا تجب معالجته مما ألم به . ونحن نلمح بوادر مثل هذا الاتجاه نحو المجرم في بعض البلدان الاوروبية ولا شك أنه سيزداد .

إن استخدام الأدوات والأساليب الحديثة لأغراض إيجابية يواكبه خطورة سوء استخدامها . فلقد نشأت القنابل الذرية التي ألقيت على اليابان وقتلت آلاف الناس عن الأساليب التي أبتدعت لفهم طبيعة الضوء ونواة الذرة. وستنشأ عن الثورة العقلية أيضا معرفة يمكن إساءة استخدامها . فغسيل المخ مثلا يعتبر اليوم عملية بدائية وستسمح الأفكار الجديدة التي تكتشف الأن بتحكم أكثر فعالية في عقول الناس بل وفي عقول أمم باسرها . وتستخدم الأن أساليب في علاج مرضى العقل يمكن أن يكون لاستخدامها زمن الحرب آثارها هائلة . وهناك أيضا تقدم عام سريع في فهم مجالات متعددة في علم الحياة : كالوراثة والشيخوخة وزرع الأنسجة الخ . فهـل هنـاك حاجـة إلى التحـكم في تقـدم تلك الكشوف بواسطة سلطة مركزية ما،قبل أن يساء استخدامها بصورة مرغبة ؟ لقد أشار البعض ، خاصة تايلور في كتابه « القنبلة البيولوجية الموقوتة ، إلى أن مثل هذه السيطرة لازمة فيقول: وسيكون على المجتمع أن يتحكم في سرعة تقدم البحوث ما أمكن ذلك ، وسيكون عليه بالتأكيد أنَّ ينظم طربقــه إطــلاق هذه القوى الجديدة. فلابد أن يكون هناك نوع من و الثلاجة ، البيولوجية تحفظ فيها الأساليب الجديدة حتى يكون المجتمع مستعدا لاستقبالها ۽ . ولكي نعرف مدي صواب قوله فلنلق نظرة على الوقائع . لقد مر على الثورة الآلية في مسار تقدمها ما

يزيد على أربعياته عام ، أي ما يزيد على أربعة أضعاف ما مر على الثورة العقلية وقد مكنتنا تلك الثورة من تنعية قدراتنا الآلية بشكل هائل ومن التسلط على بيتنا الحارجية . فلدينا آلات قوية ولكن ليس لدينا بعد ما يقابلها من قوة عقلية تلزم لإدارتها على الوجه الصحيح . وبسبب تخلف مقداره ثلاثيات عام في تنعية مكاتنا المقلية نجد أنفسنا أشبه بالطفل الذي بحمل بندقية عشوة . قد يطلق النار على غيره ولكنه قد يطلقها على نفسه أيضا . وليس من الممكن انتزاعها منه ، فلن نستطيع إرجاع عقارب ساعة الثورة الآلية إلى الوراء دون أن نفقد الراحة بل وأساسيات الحياة اليت انتجتها لنا الزراعة الآلية المتطورة الحديثة . ولكننا نستطيع على أي حال أن نبصر الطفل بأخطار البندقية التي بجملها ، ولكي يستوعب ذلك يجب أن يكون قد بلغ نضجا كافيا . وهذا النضج هو الذي نأمل أن تكون الثورة الآلية قد أحدثته . إذ سيسمح هذا النضج للإنسان بأن يجاجبا إلى جنب مع بني جنسه بأقل قدر من الاحتكاك . إن أي تأخير في الوصول إلى مثل هذا النضج ستكون له عواقبه الوخيمة . إن علينا أن نسرع بخطا الشورة مئل هذا النضج ستكون له عواقبه الوخيمة . إن علينا أن نسرع بخطا الشورة العقلية ، في نريده ليس و ثلاجة » وانما و غلاية » .



الفصل الشايي

العرائس المتحركة

لماذا استفرقت الثورة العقلية كل ذلك الوقت الطويل لتبدأ ؟ لماذا أنفق الانسان معظم وقته وجهده في استكشاف وفحص بيئته الخارجية ، بل ذهب في سبيل ذلك الى أبعد الأماكن منالاً ، بينا كان الاسهل أن ينظر داخيل عقله ، خاصة أن ذلك كان سيساعده على فهم أقرائه من البشر والعيش معهم بسلام ؟ لاشك أن أحد أ بباب ذلك التخلف الزمني هو التعقد الحقيقي لتلك المشكلة . إد ظهر أن تحليل وتفسير سلوك الإنسان من خلال الميكانيزمات الاالدة

(١) الميكانيزم: الآلية ، لفظ امتصته العربية من اللاتينة وصار شائع الاستمال . واصله كلمة ماكينة أي قلة ومنها ميكانيكي أي الرجل الذي يتولى أمر الماكينة ومنها المكتنة ، أي ادخال استمال الماكينات ومنها فعل يمكن أي يستخدم الماكينة في الخياطة خاصة . وقد افتصارت العربية على كلمة ألة في مقابل ماكينة ، لكن اشتقاقاتها مثل آلية وآلي لانفي في المطقيقة بالمعنى الدقيق خاصة في حالة ميكانيزم التي يترجمها البعض بالآلية . وأصل كلمة ألة من المصدر آل يثول أي انتهى الى مآل والى نهاية . فالالة بهذا المعنى هي التي يتهي أمرها الى حركة معينة أو نتيجة هي المآل الذي تنتهي إليه الآلة . والآلية هنا تعني الاتوماتيكية أي يعمل معين ينتيجة هي المآل الذي تنتهي إليه الآلة . والآلية هنا تعني الاتوماتيكية أي المطلوبة المديرة سلفا . وعملا ينظم المطلوبة المديرة سلفا . وعملا يظهر الحلط في استمهالى الكلمة ، فكلمة آل بالعربية معناها المطلوبة المديرة سلفا . وعملا يتمثير المتحيل الكلمة عن تنتج ماحدة متكورة أليات أي من عدة حركات آلية تبديده المهابعضا ولا تقصر الماكية على نتيجة واحدة متكورة المهركة او التفاعل الذي يتم المسلسلة ابتداء من حدث معن على المراجة الذي وبذلك فان الميكانيزم هو تلك الحركة الولى . وبذلك فان الميكانيزم هو تلك بعدة خطوات . ولقد سبق للعربية ولغيرها من اللغات أن استوعب كلهات عشابة .

التفصيلية الدافعة اليه أمر في غاية الصعوبة . ورغم أن الثورة الميكانيكية تشق طريقها منذ أربعيا له سنة ، فلم تظهر الأدوات الحساسة بما فيه الكفاية للتوغل اللازم في العمليات الكامنة للإنسان . وقد أدى التمكن من إنفاذ أقطاب كهربائية غاية في الدقة إلى المغ، وبالتالي تحرير تيار كهربائي في أدق مناطقه وملاحظة أثره -أدى الى فهم واستبصار عظيمين بالسلوك . كذلك فإن المجهر الايكتروني قد أتاخ دراسة أجسام إلى إلقاء ضوء عظيم على تركيب وبنيان المخ . المتر ، وأدى فحص هذه الأجسام إلى إلقاء ضوء عظيم على تركيب وبنيان المخ . وظهرت أيضا أساليب متقدمة في التحليل الكيميائي وأدى ذلك إلى اكتشاف أدق التغيرات في التركيب الكيميائي لمختلف مناطق المخ أثناء أو بعد نشاط معين . ولا تبلغ هذه الاختشافات وغيرها من المعمر أكثر من عشرين عاما . لقد أدت هذه التطورات الى فهم جديد تماما للعمليات المادية التي تحدث في المنخ أثناء قيام التطورات الى فهم جديد تماما للعمليات المادية التي تحدث في المنخ أثناء قيام الإنسان وغيره من الحيوانات بمختلف أنواع السلوك .

في الماضي كان الناس يعتبرون أجزاء أخرى من الجسم أكثر أهمية من المخ من حيث دورها في تحديد سلوك الانسان . فكان السومريون والبابليون يعتبرون الكبد مستقر العقل ، بينا اعتبر اليهود أن القلب هو مركزه . وكان لدى الإغريق القدماء آراء متنوعة ، فكان أفلاطون يميز الرأس وأرسطو القلب ، وأبيقور الصدر . وانقسم الرواقيون الى عدة آراء . وكان للرئين دورها أيضا ، فكان الانسان يوحى اليه (ينضخ فيه) من خلالها بل إن شكسبير تساءل في أحد الشعاره : أخبروني أين يولد الخيال . . . في القلب أم في الرأس .

وتظهر فكرة أن القلب هو مركز التحكم في السلوك في اللغة الشائعة أيضا: فلايزال الانسان يسعى لنوال ما يرغبه قلبه، والعاشق يقول أحبك من كل قلبي دون أن يلحظ سخف ما يقوله . بل إن قلماء المصريين كانوا يتخلصون من المغ قبل التحنيط عن طريق شفطه من خلال فتحة الأنف اليسري .

وكان أبو قراط - أبو الطب - هو أول من أدرك أن المنع هو الذي يتحكم في سلوك الانسان، فمنذ أكثر من ٢٥٠٠ سنة كتب: ويقول بعض الناس إن القلب هو العضو الذي نفكر به ، وأنه يحس بالألم والقلق . غير أن هذا ليس صحيحا . على الناس أن تعرف أنه من المنع ، ومن المنع وحده تنبع مسراتنا وأفراحنا وضحكنا مثلها تنبع آلامنا وأحزاننا ودموعنا . ومن خلال المنع على وجه التحديد نحن نفكر ونرى ونسمع وغيز الخبيث من العليب والجميل من القبيح والسار من المحزن »

ولكن تجاهله الناس ؛ ولم يتم الاعتراف بأن المخ هو مركز السلوك إلا بعد ذلك بما يزيد على ألفي عام . ولقد أتى ذلك التحول في الاتجاه نتيجة تراكم الأدلة غير القابلة للنقض على مر القرون والتي أثبتت أن إصابة أو إثارة المخ تؤدي إلى تغيرات جلرية في السلوك وفي حالات العقل . ولقد سبق لابوقراط أن عرف أن إصابة أحد جانبي المخ قد تؤدي إلى شلل اللواع والساق في الجانب الآخر . وتجمعت أدلة مشابهة على مر السنين ، وأخيراً مع بداية القرن التاسع عشر تم الإجماع على أن المخ هو مستقر العقل . ولا تؤدي إصابة أي عضو أو جهاز حيوي آخر في الجسم إلى تأثيرات هامة في العقل : فلقد بيئت آخر تطورات زرع الأنسجة أن الكبد والكلى والرثين بل وحتى القلب يمكن نقلها من شخص لآخر دون أي تغيير في الشخصية . ولعل البرهان الأخير على أن المخ هو المرجع الأخير دون أي تغيير في الشخصية . ولعل البرهان الأخير على أن المخ هو المرجع الأخير ناحيتين ، فمن ناحية ، لا توجد فقط مشكلة رفض الأنسجة التي لم تحل حلا خاتياً حتى الآن ، وانما توجد أيضا حقيقة أن الخلايا العصبية للحيوانات الراقية خاتوانات الراقية

لاتعود إليها الحياة بعد إتلافها . وحتى أو افترضنا تذليل هاتين الصعوبتين فإن هناك أدلة كثيرة اليوم تشير إلى أن دور المخ مسيطر وفعال للرجة أنه يمكننا أن نتبا عن يقين أن الجسم سيكتسب الشخصية الرتبطة بالرأس المزروعة . والحق أن مثل تلك العملية أحرى بها أن تسمى « زرخ الجسم » لا « زرع الرأس »

المنع هو المكان الذي يجب أن تكتشف فيه أسباب السلوك الانساني . أما ما يحدث داخله عا يحدد هذا السلوك فيا زالت الجهود المضنية تبذل للكشف عنه . وكانت أول خطوة هي معرفة ما إذا كان المنع يقوم بعمله بشكل كلي أم أن لكل جزء من أجزائه وظائف غتلفة . ولبث الأمر حتى النصف الثاني من القرن التاسع عشر عندما اتضح أن غتلف أجزاء المنح تسيطر كل منها على نشاطات غتلفة . وقبل ذلك كانت هناك معركة مستعرة بين هؤ لاء الذين يعتقدون أن المنع يعمل كوحدة ، دون أي تقسيم داخلي ، وبين الذين يدعون أن هناك مراكز يعمل كوحدة ، دون أي تقسيم داخلي ، وبين الذين يدعون أن هناك مراكز عددة لمختلف الوظائف فيه . إلا أن هؤ لاء الأخيرين وقعوا في خطأ عاولة تحديد المراكز المختلفة في المنع عن طريق تحسس البروزات المختلفة على سطح الجمجمة وهو ما سمى بالفرينولوجيا . إلا أن ذلك اعتبر _ ولايزال _ نوعاً من الدجل والشعوذة عما أدى الى توقف التقلم في ذلك المجال . وفتحت الاكتشافات المامة التي حدثت بعد ذلك بقليل _ الطريق أمام فهم تحديد مراكز المنع .

وجاء أول هذه الاكتشافات على يد الجراح الفرنسي بول بروكا ، الذي كان بعالج مريضا من فقدان النطق ولم يكن به أي عيب آخر . وبعد وفاة المريض نين من تشريح جثته أن السبب في هذا العيب كان تلفا في منطقة صغيرة على الجانب الايسر من المنح . وكان ذلك في عام ١٨٦٦ أي منذ ما يزيد على مائة عام . وجاء الاكتشاف الآخر بعده بسنوات قليلة على يد طبيبين في الجيش البروسي حيث سلطا تياراً كهربائياً على جزء مكشوف من المنح نتيجة لكسر في عظام الجمجمة لذى بعض جرحى الحرب في ميدان القتال . وكانت تجربة فظيعة وتعديا على حرمة الجسد الانساني في ذلك الوقت . (وقد أصبح هذا التكنيك جزءاً هاماً من جراحة المنخ الآن إذ إن لمس الجزء المكشوف من المنخ غير مؤلم للمريض) ، وقد وجد هذان الطبيان أنه عندما يوجه النيار الى أجزاء معينة من المنخ تحدث حركة في الجانب المضاد من الجسم . ومنذ حدوث هاتين التجربتين جرت أعداد هاتلة من التجارب الماثلة عا أدى في النهاية إلى رسم خريطة للمخ تبين أجزاءه المختلفة والنشاطات التي تتحكم فيها تلك الأجزاء . ولقد أجريت تلك التجارب على الحيوان والانسان . وكانت التجربة على الحيوانات ذات فائدة كبيرة حيث إن الحيوانات يمكن فحصها بدقة أكبر ، أما البشر فكانوا عادة يضعون للتجارب أنناء علاجهم من بعض الأمراض العقلية أو من بعض حلات الإصابة أو المرض في المخ . وكانت النتائج التي حصلنا عليها من الحيوانات ذات أثر كبير في زيادة فهم سلوك الانسان إذ إن التنظيم الكلي لمخ الحيوان متشابه إلى حد كبير .

وخلاصة هذه التجارب هي أن المنح يتحكم في كافة النشاطات . وهو بالفعل مستقر السلوك . إلا أننا لم نجب بعد على السؤ ال الذي أثرناه من قبل وهو : ما هي العمليات المادية التي تجرى داخل المنح خلال قيامه بنشاطه ؟ ما الذي يحدث داخل منح الانسان عندما يفكر أو ينام أو يمارس الحب ؟ لقد كان مفتاح تلك المسألة هو رؤ ية آثار تمرير التيار الكهربائي في المنح . إذ يحدث مرور التيار الكهربائي تغيرات في السلوك بل وفي أفكار الشخص . ولقد وضح هذا بما لايقبل الشك من خلال التجارب العساب الكندي والملار بنفيلد وزملائه في معهد علم الأعصاب (النيورلوجيا) بمونتريال فلقد أجروا عمليات على مئات من المرضى لإزالة أنسجة المنح التالفة أو المصابة .

المصابة بقطب كهربائي رفيع جدا ، وأدى هذا إلى حدوث عدد كبير جدا من النشاطات الجسمية ، وفي بعض الحالات تمكن المريض من تذكر مواقف قديمة جدا عفا عليها النسيان . وسمعت مريضة أغنية عيد الميلاد في كنيستها في موطنها هولندا ، وبدا أنها توجد هناك بتلك الكنيسة فعلاً وتحركت مشاعرها بفعل جال الوقف مثلها حدث في ليلة عيد الميلاد تلك منذ عدة سنوات . ولم يكن المرضى الذين يخبر ون تلك المشاعر يعنبرونها مجرد تذكر بل بدا أنهم يعيشون تلك المواقف للحية مرة أخرى .

وكان التفسير البسيط والطبيعي لتلك الحقيقة ، حقيقة حدوث تلك العمليات الذهنية عند مرور التيار الكهربائي خلال المغ ، هو أن التفكير نفسه يصاحبه نشاط كهربائي . ولكن لكي نستطيع تفسير التعقيد الهائيل للسلوك وللفكر الانساني ، فإن هذا النشاط الكهربي نفسه يجب أن يكون ذا طبيعة بالغة التعقيد . فإذا كان المغ مكونا من شبكة من الأسلاك تحمل تيارات كهربائية متدفقة ذات اليمين وذات الشيال ، فإن تلك الشبكة يجب أن تكون معقدة التركيب . إذ لابد لها من أن تستطيع احتواء كمية من المعلومات أكبر مما تحتويه كل العقول الالكترونية والمكتبات الموجودة في العالم كله ولن يمكنها القيام بذلك إلا إذا كانت أسلاكها رفيعة بما فيه الكفاية ومتصلة ببعضها بطريقة مركبة للغاية . وهذا هو في الحقيقة ما وجدناه عندما تم تحليل المخ تحت المجهر .

فعند النظرة الأولى يبدو المنح كما لوكان قبضتين من نسيج أشبه بالعصيدة . ولايؤدي شكله الساكن بالمرء إلى أن يعتقد أنه يحتوي كل ألغاز الشخصية الانسانية ، وهذا هو السبب في أن القدماء تجاهلوه واتجهوا الى أجزاء أخسرى ليعتبروها مستقرا للعقل . وعند التشريح وجد أن المغ يمتلك بناء محدداً للغاية . «

فهو مكون من وحدات مختلفة ، كل منها فوق الأخرى بادئة من القاع بساق المخ القابع على رأس الحبل الشوكي ومنتهية في القمة بالغطاء ذي الثنيات والطيات ، لحاء المخ الذي يلف بقية الأجزاء وينقسم إلى جزأين أو النصفين الكرويين كما يسميان . ويتكون المخ من نوعين من الأنسجة أحدهما رمادي والأخر أبيض . وتحت المجهر نرى النسيج الأبيض مكوناً من ملايين من الألياف العصبية تصل ما بين مختلف الوحدات المكونة من النسيج الرمادي . ويرجع اللون الأبيض لهذا . النسيج إلى وجود غلاف من مادة دهنية تحيط بكل ليفة من أليافه . وقد اتضح أن كل ليفة من هذه الألياف تنقل تياراً كهربياً وهي معزولة عن غيرها من الألياف بهذا الغلاف الدهني . وكان أول من بين هذا هو الايطالي لويجي جلفاني في تجربة عن الألياف العصبية المتصلة بعضلات الساق لدى الضفدعة حوالي علم ١٧٩٠ م (بل أدت رؤية انتفاضة عضلة الساق عند تنبيه الليفة العصبية بالتيار الكهربي إلى القول بأن الكهرباء يمكن أن تعيد الحياة إلى الموتى !!!) . ومنذ ذلك الوقت أصبح من الواضح أن الألياف العصبية التي تصل مختلف أجهزة الحس بالمخ . وتلك التي تصل المخ بالعضلات والأحشاء ، وكذلك الموجودة في المخ نفسه ، كلها تنقل تيارات كهربائية . وهكذا فإن المخ يتكون من أسلاك هي ألياف عصبية حية ، وينطبق هذا القول أيضا على أنخاخ الحيوانات . والحق أن الطبيعة تستخدم مواردها بشكل اقتصادي للغاية .

إلا أنه لابد أن تكون حزم الأسلاك الحية هذه شديدة التركيب والتعقيد حتى تفسر ذلك المدى الواسع والمتنوع من سلوك الإنسان . وأحد الأساليب السهلة لتفسير ذلك التنوع هو امتلاك كمية هائلة من تلك الأسلاك وهذا هو الواقع في المخ الانساني ، اذ يوجد به حوالي عشرة آلاف مليون ليفة عصبية . ومن الواضح أنه لا يمكن جمع مثل هذا العدد الهائل داخيل الجمجمة ، إلا إذا كانيت تلك الأسلاك غابة في الدقة ، وهي بالفعل كذلك ، فكل واحدة أقل من . . . من

السنتيمتر طولاً وأقل من ذلك عرضاً . ولكن هذا العدد الهاشل من الألياف العصبية لايزال غيركاف في حد ذاته لاحتواء التنوع العظيم للخبرة الانسانية . فمن خلال الصلات بين تلك الألياف تزداد درجة التعقيد أكثر فأكثر . فكل ليفة عصبية هي جزء من خلية حية . وتخرج الليفة العصبية من جسم الخلية ، وهو الجسم الذي يحتوي على المادة الوراثية ، وتكون أجسام الخلايا ، التي عادة ما يتجمع بعضها مع البعض الآخر ، وتكون المادة الرمادية في المخ . وتتفرع الليفة العصبية عند نهايتها الى عدة فروع ويتصل كل فرع منها بجسم خلية عصبية عاورة ، ومكان الاتصال هذا يسمى بالوصلة ، ويمكن لليفة العصبية الواحدة ان تتصل عن طريق فروعها بأكثر من عشرة ألاف خلية مجاورة . ومن الواضح أنه توجد أيضا شبكة عظيمة التعقيد من الاتصالات الداخلية بين تلك الخلايا . وهذه الشبكة الهائلة التعقيد قد تسمح لنا بوصف مدى تعقد الفكر الانساني . فالتيارات الكهرباثية تتدفق دائها في عدد لايحصى من الألياف العصبية وعبر عدد لانهائي من الوصلات في نشاط يفوق الوصف . ووصف الفسيولوجي البريطاني الشهير سيرتشارلز شرنجتون هذا الموقف ببراعة حين قال: (إنه نول كبير به مس من الحفة حيث تومض ملاييس ﴿ المكوكاتِ ۚ ناسجة نموذجاً دائم التغير ، وهو نموذج له معنى دائها ولو أنه غير ثابت ، إن فكرة المكوكات المتحركة هذه ترسم ، صورة مليثة بالحركة للطريقة التي ينتقل بها التيار الكهربائي عبر الألياف العصبية ، فهو يتحرك مثل لهب يسرى عبر فتيل حتى يصل إلى الوصلة أو مكان الالتقاء بخلية عصبية أخرى . وهذه الوصلة تنقل اللهب الذي يسري عبر الليفة الجديدة . إن هذا المرور المتكرر لهذه الحزم من الومضات الكهربية عبر الألياف العصبية هي التي تكون النشاط الأساسي للمخ . وهذه هي الطريقة التي يحتوي بها المخ المعلومات التي تكون عملية التفكير والإحساس وما إلى ذلك .

وترسل المعلومات الى المخ من مختلف أجهزة الحس عبر ألياف عصبية أكثر

طولا. وهذه الاجهزة معدة خصيصاً بحيث إنها عندما تتلقى تنبها مثل ه شكة الدبوس » مثلا تطلق قافلة كاملة من النبضات الكهربية عبر الليفة الى الوحدات المناسبة في المخ . وهذه المعلومات ترسل بطريقة أشبه ما تكون بشفرة مورس التلغرافية ولو أنها أكثر بساطة . فكلما زاد تنبه جهاز الحس ازداد عدد نبضات التفرافية ولو أنها أكثر بساطة . فكلما زاد تنبه جهاز الحس ازداد عدد نبضات بخضات كهربية قليلة . واذا كانت شديدة تزداد النبضات الكهربية . وهذه نبضات كهربية أو الترميز للمعلومات هي مثال آخر للاقتصاد في الطبيعة ، فكل الحيوانات تستخدم هذه الطريقة لترسل التضاصيل الى جهازها العصبي المركزي عن شدة تأثير المنبهات الخارجية على المستقبلات الحسية عندها .

وهذا التوفير الذي تمارسه الطبيعة هو البساطة بعينها ولكنه يؤدي إلى سؤ ال هام . فإذا كانت الألياف العصبية الصادرة من غتلف أجهزة الحس تحمل بالضبط نفس نوع المعلومات إلى المغ أن يعرف من أي جزء من أجزاء الجسم أتت تلك المعلومات ؟ كيف يستطيع المغ أن يعرف بين نضات النشاط الكهربي المرسلة إليه من العينين تحمل صورة فتاة جميلة وبين تلك المرسلة اليه من الحينين تحمل صورة فتاة جميلة وبين تلك المرسلة اليه من الحد اشر صفعة تلقاها هناك ؟ وهنا فرى احتياج المغ للانقسام الى وحدات مختلفة ، ستتلقى إحداها المعلومات عن الفتاة الجميلة ، بيئا تتلقى وحدة أخرى مختلفة المعلومات عن الصفعة على الحد . ويتحقى هذا بيئا تنهب الألياف العصبية الخارجية من العينين الى الوحدة الأولى بيئا تذهب الخارجة من الحذ إلى الوحدة الثانية . وهذه هي طريقة عمل المخ ، إذ إن لديه الخارجة من المختلفة التي تتلقى مختلف أنواع المعلومات متصلة فيا بينها ، وإلا فلن يكون المخذا فائدة كبرة في الإيقاء على الحياة . فمن الضروري أن تكون الوحدة التي تتلقى عتلف أنواع المعلومات متصلة فيا بينها ، وإلا فلن يكون المغذا فائدة كبرة في الإيقاء على الحياة . فمن الضروري أن تكون الوحدة التي تتلقى المعلومات عن الصفعة على صلة بوحدة أخرى متصلة بالعضلات وإلا نفن

فإن صفعة ثانية ستتلو الأولى !

فيا هو التوزيع المكاني الفعلي للوظائف في المنع ؟ ما هي الخيوط التي يجب أن نشدها لكي نجعل تلك الدمية الكبيرة المساة بالانسان ترقص في الاتجاه الذي نريده ؟ ويجب أن نعود فنؤ كد أهمية الإجابة على هذا السؤال ، إذ إنها هي التي ستدلنا بالضبط على كيفية التحكم في سلوكنا وفي سلوك الآخرين . فهذه المعرفة هي أهم المعارف قاطبة بالنسبة لمعرفة الإنسان بنفسه . ولكي نجيب على هذا السؤال ، يجب أن نشير إلى أننا لاحظنا من قبل أن المخ يتكون من جزاين : ساق المحة واللمحاء المنسدل عليه ، وكلا الجزاين يحتويان مجموعات من المادة الرمادية في غتلف انحائهها ، بينا يحتوي اللحاء كذلك على المادة الرمادية منتشرة على سطحه كله . وفي هذه المادة الرمادية توجه الوحه دات التي تتحكم في غتلف النطاطات .

ويجب أن تكون هناك ميزة ، تساعد على الإبقاء على الحياة لدى الإنسان في امتلاك غه لساق ولحاء . . إذا إن غالبية الحيوانات تمتلك ساقاً للمنخ مع لحاء صغير جداً . لذلك فلا شك أن هذا الأخير يقوم بدور حيوي في وصولنا إلى هذه المكانة الرفيعة بين سائر الحيوانات . والواقع أن اللحاء يبدو أنه يسيطر على النشاطات العقلية العليا ، بينا يتولى ساق المنح أمر العمليات الآلية من تنظيم عمل الأحشاء الداخلية كالقلب والرئتين . إلا أن الحيوانات الآلية التي تملك ، أساساً ، ساقاً للمنح ولحاء ضعيف الشان لا يمكن اعتبارها كائنات آلية بسيطة . لأنها تمتلك على وجه الحصوص انفعالات ودوافع . والطبيعة هنا اقتصادية أيضا كيا هي المادة ، فعند الإنسان أيضا يسيطر ساق المنح على الانفعالات والبواعث الجنسية وغيرها . ويعطينا التشابه النسبي لمواقع وحدات التحكم هذه لدى كل من الانسان والحيوان مبر راً جزئيا لتسمية هذه الجوانب من سلوك الانسان

« بطبيعته الحيوانية » غير أنه ليس من الممكن دفع هذا التشابه الى أبعد من ذلك ، حيث إن لحاء الانسان يتصل بالمراكز السفلي ويمارس سيطرة عليها . والحق أن جزءا من القيمة البقائية للحاء الإنسان المتطور يرجع إلى أنه أعطى الانسان قدراً أكبر من السيطرة على أهوائه الحيوانية .

فلننظر الأن بشيء من التفصيل في مسألة أين توجد مختلف الوحدات الشي تتحكم في غتلف نواحي السلوك الإنساني . ولما كان اللحاء يغطى ساق المخ فإنه اسهل الأماكن قابلية للفحص ، وخاصة سطحه الخارجي . وللحاء سطح كثير التجاعيد ذو طيات عميقة ومسارات فيا بينها مما يتيح لمساحات كبيرة من المادة الرمادية .. التي يتكون منها السطح .. أن و تنحشر ، في الجمجمة عما لو كانت مفرودة السطح . وهناك في الأساس أربع مساحات رئيسية للحاء ترتبط ارتباطأ وثيقاً بالمعلومات الواردة من العالم الخارجي . ثلاثة منها تختص بالمعلومات التي لها علاقة بالأحاسيس على سطح الجلد ، والعينين ، والأذنين . أما الرابعة فهي المنطقة الحركية التمي ترسل بالتعلمات الى غتلف العضلات الملتفة حول الهيكل العظمي . ومن الملف للنظر حقا ملاحظة أن المساحات الحسية والحركية المخصصة لمختلف أجزاء الجسم على سطح اللحاء تتناسب عكسياً مع حجم هذه الأجزاء الجسمية . فاليد وخاصة الايهام تقابلها مساحة كبيرة من المنطقة الحركية ف اللحاء . كذلك فان الشفتين تقابلهما مساحة كبيرة من المنطقة الحسية . والأمر بالمثل لدى الحيوانات الأخرى ، فالجلد المحيط بالمنخرين لدى الحصان تقابله مساحة حسية أكبر من المخصصة لبقية جسمه. وهناك أيضا مساحات من اللحاء غنصة بالكلام . وقد اكتشف واحدة منها بول بروكا ، كما سبق القول .

أما طبيعة التحكم الذي تمارسه هذه المناطق من اللحاء فهو كالتالي: في حالة المنطقة الحركية ، يؤدى تنبيه جزء معين منها ، عن طريق إمرار تيار كهر باثي فيها واسطة لمسها بقطب رفيع جدا ، إلى تحريك طرف معين من الناحية الأخرى من الحسم . ويندهش المريض عادة عندما يجد نفسه بحرك ذراعه أو ساقه ، أو بجد نفسه يتكلم في حين أنه لم ينو إطلاقاً أن يفعل شيئا من ذلك . وعند تنبيه المنطقة الحسية يحس الفرد باللمس أو التنميل أو الخيد في جزء من جسمه رغم أنه لم يلمس شيئا . كذلك فإن تنبيه اللحاء السمعي يؤدي الى سياع أصوات وصفت بأنها صليل ، رئين ، طرق ، حفيف ، خبط أو احتكاك ولكن دون كلام أو موسيقي . وبالمثل عند تنبيه المنطقة البصرية يرى المريض « أضواء تتلالا ؟ أو أضواء باهتة زرقاء أو كرة ملونة تدور أو نقطا رمادية مشعة تتحول الى أزرق وأهر أو علامة بيضاء طويلة أو شبحاً يتحرك أو عجلة سوداء وما الى ذلك من أشكال

ولاتزال توجد مساحة كبيرة من اللحاء غير مناطق التحكم في الحبركة واللمس والبصر والسمع لم نتطرق اليها . ولا بد أن لها وظيفة فإن الطبيعة لا يمكنها أن تكون بهذا الإسراف فتهدر هذه الكمية من الخلايا الحية دون فائدة أو هدف ، خاصة في منطقة هامة كهذه . ويمكننا أولا أن نستبعد منطقة صغيرة في قاع اللحاء هي مركز الذوق والشم فهاتان الحاستان ليستا من الأهمية بمكان لدى الانسان كيا هو الأمر لدى غالبية الثدييات الأخرى . فلقد تطور اللحاء عن المخ الصغير عند الثدييات الدنيا ولكنه خلال تلك العملية أهمل هاتين الحاستين . فحاستا الشم والذوق عند الانسان أضعف بكثير عا هي عليه لدى الكلب مثلاً ولكنه كسب الكثير في مقابل ذلك فقد حصل على لحائه الكبير .

فاذا التفتنا الى معرفة ماذا يفعل اللحاء غير استقبال المعلومات من الحـواس الخمس وإرسال أوامر الحركة ، فسنميز بادىء ذي بدء مساحات هامة معروفة باسم المساحات الارتباطية تحيط بكل منطقة من المناطق الأولية المختصة أساساً بالحواس ، أو بالحركة . وهذه المساحات الارتباطية ليست على نفس القدر من الأهمية كالمناطق الأولية . فمثلاً لاينتج العمى عن استئصال المساحة الارتباطية للإيصار بينا يصاب المرء بالعمى إذا ما استؤ صلت المساحة الابصارية الأولية . وعند تنبيه هذه المساحات فإنها تحدث آثاراً شديدة الشبه بتلك التي تحدث عند لتنبيه المناطق الأولية . إلا أن الفارق الجوهري هو أن تلك الأثار الناتجة عن المساحات الارتباطية تحدث على جانبي الجسم بينا التي تنشأ عن المناطق الأولية تحدث على جانبي الجسم بينا التي تنشأ عن المناطق الأولية تحدث على جانبي الجسم ويبدو الأصر كها لو أن تلك المساحات الارتباطية تقوم بعملية دمج المعلومات الموجودة في المناطق الأولية (وهذه المناطق الأولية توجد في شكل زوجي ، واحدة لكل جانب من جانبي الجسم ، وتقع كل الأولية الحد المنصفين الكرويين) ومن الواضح أن تلك الوظيفة لابد لها من أن تثم في مكان ما . وليس أنسب من تلك المساحات الارتباطية المجاورة للمناطق الأولية المحتوية كل منها على جانب واحد من المعلومات .

وهناك أيضا ثلاث مناطق غتلفة في اللحاء متعلقة بالكلام. وتنبيه هذه المناطق عن طريق قطب كهربائي يبدو أنه يوقف الكلام. كما أن تنبيه أجزاء معينة في هذه المناطق يؤدي إلى منع الانسان من نطق ألفاظ بعينها. فقد حدث أثناء إحدى جراحات وايلدر بغيلد أن مريضاً لم يستعلم تسمية صورة وقلم عند رؤيته لها ، في نفس الوقت الذي كانت تنبه فيه نقطة معينة في اللحاء بالتيار الكهربائي. فقد استطاع أن يقول فقط و أجل أنا أعرف هذه ، إنها تلك التي نضمها في الحذاء و وعندما أوقف التنبيه صاح و القدم و وقال إنه حاول إعطاء الاسم ولكنه لم يتمكن . ويؤدي التنبيه الكهربائي لنقاط أخرى من اللحاء إلى توقف الكلام كلية . وأفاد نفس المريض السابق بعد تنبيه بعض مناطق أخرى أنه أحرى أنه أحرى أنه المري

يجاولون الإجابة خلال التنبيه ولكنهم لم يستطيعوا ـ ومن الواضح أنها ليجبرة عبطة للغاية .

ولقد سبق أن اشرنا إلى عمليات جراحية قام بها بنفيلد و زملاؤه بينت أنه يمكن الحصول على الاستجابات النفسية عن طريق تنبيه مناطق معينة في اللحاء وتكونت تلك الاستجابات من الهلاوس أو من التفسيرات الوهمية حسبيا يفسر المريض خبرته المباشرة ، فقد يبدو كل شيء حوله مألوفا ، أوقد يبدو بعيداً أو قريباً من المألوفي , وفي حالات آخرى يمر المريض بخبرة استرجاع للماضي الاستجابات النفسية خلال تنبيه منطقة معينة على أحد جانبي اللحاء . ويمكن أن ترتبط الفعالات من تفريغ كهربائي نلقائي في منطقة من اللحاء ، وترجع عادة إلى وجود نسيج مريض مجاور لها . وعندما يحدث ذلك في المنطقة النفسية فغالباً ما وتودي إلى حالات الفعالية عند بدء النوبة الصرعية . أما الانفعالات الاخسرى كالفضب أو الفرح أو السرور أو الإثارة الجنسية فلم يعثر لها على أثر عند تنبيه المنطقة النفسية أو خلال انوبات الصرعية . أما الانفعالات الأخسرى المنطقة النفسية أو خلال انوبات الصرعية .

وفي النهاية هناك المنطقة الجبهية من اللحاء والتي يطلق عليها الفصان الجبهيان لأنها تتكون من بروزين مستديرين عند الطرف الأمامي من اللحاء. وتشمل تقريباً نصف مساحة السطح الكلي للحاء. ويتوقع أن تكون لتلك المنطقة أهمية كبرى ، حيث أن ضخامة حجم هذين الفصين هو الذي يجيز مخ الانسان أساساً عن مخ غيره من الحيوان . ولقد كان الاعتقاد قديماً أن الفصين الجبهيين هما مستقر القوى العقلية للإنسان . ولكن ظهر عند المقارنة بالحيوان أن هناك أجزاء أخرى من اللحاء قد امتدت وانسعت أكثر من الفصين الجبهيين ،

بل ظهر أيضا أنه لاتوجد صلات كافية بين هذين الفصين وبقية الأجزاء الهامة من اللحاء . الأمر الذي لايسمع لها بأن يكونا وحدة التحكم الحقيقية للسخ . ولذلك فإن الفصين الجبهيين يتوقع لهيا أن يقوما بدور أكثر خفاء في حياة الانسان العقلية . كما لايبدو أيضا أن لهذه المنطقة سيطرة مساشرة على أي عمليات جسمية ، فقد وجدت آلاف الحالات من إصابات المخ حيث فقد جزء من الفصين الجبهين أو معظمها . ومم ذلك قلم يحدث إلا تغير طفيف جدا في المهارات والتحكم الجسمي . كما لم تتوفر أي دلائل حقيقية عن فقدان أي مهارات عقلية أخرى أبسط. إن ما يحدث عندما يتلف الفصان الجبهيان أو ينقطع اتصالحها هو تزعزع في تماسك الشخصية ، درجة من نفكك واختلال الفكر والانفعال ، بحيث تختفي القندرة على التخطيط للنشباط طويل الأجمل خاصة ما تتطلبه العمليات الذهنية المركبة . ويبدو أن العمل الابتكاري المركب يصبح بابُ مغلقاً أمام معظم المرضى الذين نخدوا فصوصهم الجبهية . ويصدق هذا القول بالذات على المشاكل التي تتطلب استخداماً متآنياً لعدة مفهومات أو الحكم على مواقف بجردة . ويرتبط هذا بالتغير الذي يطرأ على الشخصية ، ويبدو الأمركما لو أن عملية غزل مختلف البواعث والحاجات الانفعالية في نسيج واحد والتحكم فيها لتحقيق أهداف بعيدة المدى قد أصبحت مستحيلة . وكما قال لوردبرين وعند النظر في وظيفة الفص الجبهي سنصادف اتجاهين متداخلين ، الإحساس بالزمن والانفعال ، وهنا نصل الى جذور الشخصية ، إذ يمكننا القول من ناحية أن الانفعال يلحم الماضي والحاصر والمستقبل معا. ومن ناحية اخرى يكن القول أن ألاحساس بالزمن هو أمر أساسي لتكامل الانفعال مع باقي الحياة العقلية . وربما تكون المسألة هي طريقتين مختلفتين للتعبير عن نفس الشيء ۽ .

ولقد كان هذا الفهم للحاء هو الكامن وراء العمليات الجراحية التي أجريت

مُؤلاء الذين يعانون من إصابة أو مرض في المغ أو المرضى العقلين ، والجق أن كل المعلومات التي حصلنا عليها لم تأتنا عن طريق إجراء العمليات على البشر فحسب ، بل لقد كانت التجارب على الشمبانزي منذ ما يزيد على ثلاثين عاما مضت هي التي أدت إلى ظهور عمليات و استئصال الفص الجبهي ، وتجرى هذه العمليات على للرضى الذهانين بواسطة قطع الصلات بين الفص الحبهي والجزء الأعلى من ساق المخ وتؤدى إلى جعل الشخص أقبل وسوسة . ومن الطبيعي أن نتوقع مثل هذا التغير، لأن إزالة الفصين الجبهيين لشخص متنزن يؤدي إلى جعله ضحلا عديم التفكير لا يبالي بالآخرين . ولعل أشهر حالة معروفة من هذا النوع هي حالة و فينياس جاج ، الذي أصيب عام ١٨٤٨ باختراق قضيب حديدي لمخه فدمر جزءا كبيرا من الفصين الجبهيين. واستطاع السرالي أقرب طبيب بل وكان يتحدث حديثا عاقلا في طريقه إليه . وشفي من إصابته غاما على الأقل من الناحية البدنية والعقلية . فعاد إلى عمله بعد فقدان فصيه الجبهين عارسه بنفس الكفاءة السابقة . كان يعمل ملاحظ عيال في شركة لرصف الطرق ـ ولم يحدث له أي فقدان للذاكرة . ولكن تغيرت شخصيته تغيرا ملحوظا ، فأصبح شخصا صعب المراس ، لايثبت على حال ، وترك عمله وأخد يجوب البلاد عارضا الثقب الموجود في رأسه وقضيب الحديد الذي أحدثه ، حتى قتل في مشاجرة مع بعض السكاري في سان فرانسيسكو. ولقد لوحظت في حالات مشابهة تغيرات في الشخصية أقل درامية ولكنها اقل مأساوية .

ولا تزال تجري عمليات جراحية مشابهة ولكن مع بذل عناية أكبر لمنع مثل هذه الأثار الجانبية الفظيعة ، ولقد وجد أن إزالة أجزاءا من الفص الجبهي أو قطع صلاته ببقية المخ لها أثر فعال لدى الأشخاص الذين يعانون من قلق عنيف ، ولكنه يقاقم من حالات الاكتئاب والفصام والطقوس الحوازية . وأحد الأمثلة

على تلك الحالة الأخيرة هي حالة سيدة شابة تعودت أن تعمل في تدبير شنون بيتها. لفترة ١٦ ساعة يوميا تقريبا . فكانت تفسل ، فعلا ، مواسير المجاري الخاصة بحسكنها وكانت تشاهد عند منتصف الليل تفسيل الدرج المؤدي الى المنزل ، وكانت تفسل المنزل كله داخلة وخارجه مرتين ، أو ثلاث مرات أسبوعيا . وبعد إجراء العملية ها قالت إنها سعيدة جدا ولكنها مازالت تمارس غسيل الحوائيط والبوابات ومواسير المجاري . والفارق الوحيد أنها أصبحت تصفر أثناء قيامها بنلك الأعهال .

ولقد أحر زت تلك العمليات نجاحا كبيرا في حالات القلق الشديد . ففي تلك الحالات التي لم يشمر معها العلاج النفسي أو العلاج بالعقاقير لفترات طويلة ، حقق إجراء عمليات استصال الفص الجبهي نجاحا في ١٨٠ من الحالات كما ظهر من سجل عمليات الدكتور كرو وفريقه في مستشفى بوردن العصبي في مدينة بريستول . وتتخذ احتياطات عائلة لازالة الحد الادنى فقط من المنسج المخي الضام في المنطقة الجبهية بحيث لا ينسا إلا أقل القليل من الآثار الجانبية كالصرع .

وأهم العمليات الجراحية الهامة الأخرى هي قطع أو استئصال الأنسجة المخية التالفة لمنع مرض الصرع. ولقد تم إجراء تلك العمليات بعد الحصول على المعلومات الخاصة بموقع مناطق الكلام. والحقيقة أن مناطق الكلام في اللحاء هي المناطق الوحيدة _ بالاضافة الى منطقة الإبصار ـ التي لها أهمية أساسية . فاذا استؤصلت منطقة الكلام يفقد المريض القدرة على الكلام ، كها يصبح أصمى اذا استؤصلت منطقة الإبصار . لذلك فان الصرع الناشيء عن تلم منطقة عددة في نسيح لحاء المخ قد تتاح له فرصة الشفاء إذا لم يكن الأمر يتضمن صلة مباشرة بمناطق الكلام أو الإبصار . ولكن إذا كانت لهذ، المناطق صلة فمن

المحتمل أن الكلام أو الابصار سيتأثران بالنسيع المريض . وعلى أي حال فإن عملية من هذا النوع يمكن أن تؤدي الى نقص خطير في الكلام أو الابصـــار ، لذلك فإن مثل هذه العمليات لا تجري عادة .

لقد وصلنا حتى الآن إلى أن فهم الطريقة التي يؤدي بها اللحاء عمله قد استخبمت لشفاء المرضى . ومن المتوقع بالتاكيد أن علاجات أكثر نجوعا للأمراض العقلية ستوجد في المستقبل وسيمكن تخفيف الألام العقلية بعامة . وأحد الأمثلة الحديثة على ذلك هو استخدام جراحة استئصال الفص الجبهي للتخفيف من الألم المستمر خاصة لدى المرضى الميتوس من شفائهم (الموشكين على الموت). فغي تلك الحالات تؤدي الجراحة إلى تقبل الآلم، فيظل الألم موجودا، ولكنه لم يعدومؤلماه. ولكن في حالة استخدامها للشفاء تظل المشكلة الأهم موجودة ، وهي تخطى الأبعاد التدميرية للعملية الجراحية إلى العملية البنائية من إحلال أنسجة سليمة على الأنسجة التالفة لأن الجراحة ليست في الحقيقة الا استبدال تلف بتلف آخر . ويبدو أن مشل هذه الحراحة ستصبح الوسيلة الوحيدة لشفاء تلك الحالات المستعصية من الألم أو التوتر أو التعاسة أو الصرع المركزي لدى الإنسان خلال الأحقاب القليلة التالية . وخلال تلك الفترة نعتقد انه سيكون قد تحقق فهم كامل للوظائف اللحاثية يمكننا من أن نبدأ إعادة بناء توجيه الأنماط الجسمية غير الصحيحة ، وسوف يمكن بالتأكيد تغيير قوة أو شدة الإشارات الصادرة عن بعض مناطق اللحاء ، وخاصة تغير تأثيرات الفصين الجبهين بطريقة أقل عنفا من التدخل الجراحي وسيكون هذا بالتأكيد هو هندسة الشخصية . وسيصبح من المكن لا تقليل قلق الشخص فحسب بل وزبادته أحيانا بتقوية تحكم الفصين الجبهيين . وسيساعد ذلك الأشخاص ذوي الهمة الفاترة وانعدام الطموح أن يزيدوا من تلك الصفات لديهم إذا رغبوا في ذلك . وحتى قبل الوصول إلى ذلك المستوى من الهندسة ، سيكوم قد أمكن تصحيح الكثير من نواحي التطور الثيرة للإحجاب هي إحادة النظر في مشألة المكفوفين . وقد أجريت الدواسات الرائدة في هذا المجال على يد الاستاذ جيلز بريندلي من معهد لندن للطب النفسي . وكانت الفكرة هي زرع أقطاب كهربية كثيرة في المنطقة البصرية من مخ الكفيف (مع افتراض أن هذه المنطقة سليمة وأن ألعمى ناشىء عن تلف أصاب العين أو الألياف العصبية من العين إلى المنطقة البصرية) وعن طريق كاميرا تليفزيونية ترسل صورا الى هذه الاتطاب بطريقة مناسة . وإذا كانت تلك الاقطاب مزروعة بكفاءة فالمفروض أن الشخص يستطيع رؤية المنظر الذي تنقله الكاميرا إليه .

وحتى الآن فإن مريضة واحدة زرع في رأسها ثهانون قطبا كهرئها استطاعت الاحساس بالإيصار ولو أنها لم تحصل على أي معلومات بصرية عادية بهذه الطريقة . وفي حالة مريضة أخرى رزع في رأسها ستة وسبعون قطبا كهربائيا في المنطقة البصرية من اللحاء ، كانت الصور التي نشأت عن طريق استثارة هذه الاقطاب كبيرة المساحة بدرجة لم تستطع المريضة أن تراها بوضوح . وهناك مريضة ثالثة تجرى عليها التجارب الآن ولن تستمو المحاولات إلا في حالة الوصول إلى نتائج إيجابية في تلك الحالة . وسيؤ دي النجاح في هذه التجارب إلى فوائد عظيمة للمكفوفين إلا أنه في الوقت الحالي لازالت النتائج غير مؤكدة .

وهناك عاولات أخرى أقل طموحا في بجال مساعدة العميان على القراءة مثل كاميرا أوبتاكون التي تحول الناذج الضوئية إلى خبرة لمسية . وفيها توصل كاميرا تعمل بالخلايا الضوئية إلى سلسلة من القضبان الدقيقة الحجم . وتؤدي الدفعات الضوئية من خلايا الكاميرا إلى إثارة القضيب المتصل بها . وعندما يضع الكفيف يده على القضبان فإنها تتشكل في تكوين بارز عائل للحرف الذي تصوره أو تراه . ولقد مكن هذا التكنيك بعض المكفوفين من القراءة الى مستوى خس وعشرين كلمة في الدقيقة وهو أقل من مستوى طريقة برايل الذي يصل الى ما يقرب من ماثة وخسين كلمة في الدقيقة . وميزة أوبتاكون أنها تسمع بقراءة المواد التي لا يمكن ترجمتها الى طريقة برايل . إلا أن مثل هذه الطريقة لن نفيد حوالي ثلاثة أرباع المكفوفين في بريطانيا الذين تعدت أعها رهم الخامسة والستين والبالغ عددهم ٥٠٥، ١٩١٦ نسمة لأن حساسيتهم اللمسية قد قلت ، ولا توجد لديهم الهمة اللازمة للمضي في طريقة برايل، فها بالك بتكنيك أوبتاكون الأبطأ . ومن الواضع أنه لا يوجد احتال لأن يتمكن هؤ لاء الناس من الإبصار ثانية إلا عن طويق الاتصال المباشر باللحاء البصرى .

إلا أنه لاشك أن لهذه التطورات أهمية كبرى بالنسبة للشخص العادي . فمن الممكن الآن للمرء أن يخبر أصواتا ورؤى بدائية وأحاسيس على جلده عن طريق الأقطاب الكهربية الموضوعة في الأماكن المناسبة . وهذه الأقطاب لا تسبب أي ضرر ويكن تركها مزروعة إلى الأبد في الرأس . صحيح أن تلك العملية مكلفة ولكنها ستعود على المرء بفائدة كبيرة موازية وذلك بتوسيع مدى الأحاسيس التي يمكن له إيجادها متى رغب ، وستصبح هذه الأحاسيس أكشر شدة وتشويقا مع ازدياد فهم كيفية وضع الأقطاب وإدارتها . والشيء ذو الأهمية العظمى في هذا المجال أن عالا لا نهائيا من الأحاسيس المرئية والمسموعة سيصبح متاحا أمام الانسان .

ويمكن لنا أن نتنبأ بمستقبل تكون فيه عملية زرع الأقطاب الكهربية من العمليات المعتادة ، شانها شأن عمليات تجميل الأنف أو شد الصدر المنتشرة الآن . فبدلا من الجلوس في المنزل ومشاهدة التليفزيون فإن هذا الشخص يستطيع أن يعد الطاقية التي تستثير دماغه ويصلها بجهاز التنبيه ويشعر بمسرحية أو برنامج حبي كتب خصيصا لمثل هذه الأجهزة . بل يمكن أن تتم بطريقة و انحدم نفسك و فتسمح للمرء أن يعد البرنامج الذي يرغب في الإحساس به . ومنالك إمكانية أن يتبادل اثنان تجهيز البرامج لبعضها البعض . إن مثل هذه التطورات لاشك أنها سترى النور خلال القرن القادم . إن ظهور عرائس متحركة إنسانية سيكون عكنا بالفعل إذا أمكن زرع الأقطاب الكهربية في المراكز الحركية للحاء . فإذا أمكن للمخرج أن يتحكم في النبضات الكهربية بواسطة الراديو إلى عثل زرعت في رأسه هذه الأسلاك فإن مسرحا للعرائس المتحركة الحقيقية سيظهر الى الوجود . ويمكن أن يمارس ذلك مع الحيوانات أيضا ، ولقد أجريت بالفعل تجارب من هذا النوع على الحيوانات خلال اكتشاف وظائف أجريت بالفعل تجارب من هذا النوع على الحيوانات خلال اكتشاف وظائف

إن شخصا زرعت في رأسه مثل تلك الأقطاب الكهربية جاعلة غه خاضما للتأثيرات الخارجية سيكون في وضع « مكشوف » . ومن المشكوك فيه أن يقبل معظمنا ذلك الوضع طواعية واختيارا . إلا أنه من الممكن وضع ضوابط تؤمن أن لا تستخدم تلك الاقطاب دون رغبة أصحابها . وحتى لو كان ذلك عكنا فهناك مشاكل أخلاقية مرتبطة بتلك إلعمليات .

فمن المشاكل: هل يقبل أي جراح عترم إجراء تلك العملية ، حتى ولو هدأت المعارضة لها بعد ازدياد فهم آثارها ؟ فمن غير المعروف الآن ماذا ستكون اتجاهات الناس نحو شخص زرعت برأسه الاقطاب الكهربائية . ومع تطور . الثورة العقلية قد تتغير أراء الناس ويقبلون على الأشخاص ذوي الاقطاب الكهربية المزروعة ، ويصبح قبولهم في المجتمع أسرا عاديا شانهم مشلا شأن الأشخاص الذين عرف عنهم أنهم كانوا يتعاطون المخدرات . ومسألة أخلاقية هامة أخرى هي ، هل تبدد ثروة المجتمع في هذه العمليات الباهظة التكاليف لمجرد

ان تتوسع قلة من الناس في خبراتها الحسية في حين يعاني الملايين من الجوع في البلدان النامية . وهذه أقوى الحجج في الواقع ضد هذه العمليات ، ولكن الا توجد في هذا العالم المعوج الكثير من المظالم ؟ الماساة هي أن تستغمل الشورة العقلية لزيادة حدة هذه المظالم .

ولا شك أن توسيع الخبرات أمر له قيمته ولكن يجب أن يتم ذلك دون تبديد للموارد . إننا نأمل أن تخبرنا الثورة العقلية لا بما يمكن أن نفعله بالمنخ فحسب ، بل وتسمح لنا أيضا أن نرى بوضوح أكبر ما يجب أن نستخدمه فيه .



الفصل الثالث التحكم في الانفعالات

يحمل المستقبل في طياته نوسعا كبراً للعقل وامتداداً للخبرات العقلية يفوق تلك التي يخبرها العقل في حالته الطبيعية ، فسيكون الانسان في المستقبل أقرب بكثير الى العرائس المتحركة ، فاذا أحسن اللعب بخيوطه فلى تكون به حاجة الى أن يرقب مستقبله بخوف بل سيرقبه بالأحرى بشغف وحب استطلاع . ويثور السؤ ال هل سيكون دمية حية ، أم سيكون أقرب إلى الآلة بما هو عليه الآن ؟ إن الخيوط التي يستطيع جذبها في المستقبل ستجعله يزيد من سرعة رقصه ولكنها لن تزيد من متعته . وبذلك يبدو أنه سيسير في طريق التحول إلى آلة . ولعل أحد السبل لتجنب ذلك هو أن نتبع هذه الخيوط الى مستوى أعمق ، الى المستوى الانفعالي . فإن الانسان إذا استطاع أن يتعلم التحكم في انفعالاته ، فسيستطيع بلاشك أن يبعث الحياة في عروقه . إن التوسع في الخبرات عن طريق شد الخيوط الانفعالية بقوة أكبر عا تشدها به الطبيعة ربحا سمح بالوصول الى أقصى حد ممكن المخبرة الانسانية . وسيستطيع الانسان استكشاف كامل إمكاناته عندما يصبح طرهذا التحكم في الانفعالات عمداً .

ولقد أصبح هذا عكناً بشكل ما . فمثل هذه المعرفة قد بدأت تقوم بدورها في تغيير المجتمع وخاصة في علاج الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات انفعالية ، وبعض أنواع المجرمين ، وهذا ليس إلا أول الغيث . فمن الممكن أن نستشف أنه علال العقود القليلة القادمة قد يتغير المجتمع بكامله بفضل معرفة تحكم المغ في الانفعالات .

ولكن يجب أن نعلم أولا ما الذي نبحث عنه . فمن العبث أن نخرج لاصطياد وحيد القرن إذا كنا لانعرف أن له قرناً واحداً . فنحن في حاجة لتوضيح ما هي الانفعالات . وماالذي يحدث فعلاً داخل المخ عندما يلتقي رجل وامرأة وينجذب كلاهيا إلى الآخر بشدة ، ثم يتقاربان تقارباً شديداً ثم يصلان في النهاية الى تحقيق أوفي العلاقات البدية بهارسة ألحب ؟ أو ما يحدث بعد ذلك عندما ينشب بينها عراك عنيف ؟ بالطبع إذا عثرنا على الأسباب الجسمية لسلوكهها فيجب أن نكون مستعدين لبعض التغيرات التي سبق أن المحنا إليها والتي ستحدث نتيجة لهذا الفهم . ولقد يقول قائل إن جانباً من جمال العلاقات الإنسانية هو تركيها الغامض ، وأن نزع الأستار عن ظلام المعبد وسقوط ضوء النهار على الانفعالات الانسانية قد يدمرها . وقد تفقد الحياة الانسانية جانباً كبراً من بهجتها ، إذا ما تمكنا من رؤ ية الخيوط التي تدفع زملاءنا من الدمى الى الرقص كل على طريقته .

ولقد استخدمت هذه الحجة الداعية إلى الابقاء على الجهل في شأن الأسباب الجسمية للسلوك الانساني ، استخدمت قبل ذلك في مسألة الطريقة التي يحدد بها اللحاء المخيى السلوك الذهني . ولكن المعرفة التي حصلناها في هذا الميدان لاتغوص في أعماق الطبيعة الإنسانية الحقة ، مثل الانفعالات ، فهذه الأخيرة هي بيت القصيد . إلا أن هذا الحفر لم يمنع الكائنات الإنسانية من عاولة فهسم الانفعالات منذ أقدم العصور . ففي الكتابات السانسكريتية التي يبلغ عمرها ما يزيد على أربعة آلاف عام كان هناك وصف للذة والألم والمتعة الجنسية . وفيا بعد أخرج فلاسفة الإغريق النظريات الكثيرة عن الانفعالات ، والتي بقيت عوراً للجدل والنقاش حتى يومنا هذا . والحق أن هذا الفضول وحب الاستطلاع أمر طبيعي ، فمن منا لايرغب في أن يعرف لماذا سيطر عليه انفعال ما ، قد يؤدي به

أحياتا الى القيام بافعال يندم عليها فيا بعد ندماً شديداً ؟ أو من ذلك الذي الايرغب في زيادة الاستمتاع باللذة أو الرضا الناشيء عن الطعام أو الشراب أو الحب ؟ وإذا أضفنا الى كل ذلك تخفيف العناء عن هؤ لاء الذين يعانون من آلام انقعالية عميقة ، فان رفع ستار الجهل المضروب على الانفعالات يصبح أمراً واجباً . وعلى أي حال فإن حب الاستطلاع عند البشر لن يهدا أو يستكين حتى لو اكتشف أنه قد رفع بيديه الغطاء عن صندوق باندورا . (١)

إن السبب في أن الانفعالات قد استعصت على الفهم حتى وقت قريب جداً هو أنها شديدة التعقيد من الناحيتين الفسيولوجية والنفسي. . ولازال الجدل حول الطبيعة العقليةللحالات الانفعالية مستمراً ، ولو أن الوضوح أخذ يغزو الكثير من جوانبها . ولربجا استطعنا جلاء المشكلة بعض الشيء إذا حاولنا أن نفهم لماذا تتشا الانفعالات لدينا أصلاً .

من الواضح أن الانفعالات تساعد الفرد على البقاء كضرد بأن تحفره لبذل أقصى الجهد، كيا أنها تمكنه من نشر نوعه . وينتمي إلى الفئة الأولى من الاتفعالات الحوافز والرضا المرتبطان بالطعمام والشراب ، بينا ينتمي إلى الفتة الثانية تلك الانفعالات الحاصة بالحافز الجنبي وسلوك التزاوج . أما اتفعالات القتال فتستخدم في كلتا الحالتين مثل المساعدة على الصيد أو حماية المتزل والأطفال ضد المعتدين . ويمسكن تقسيم السلسوك المرتبط بمختلف ميكانيزمات الايقاء على الحياة إلى ثلاث مراحل ، الأولى : هي البحث عن المبحد الموافز البيولوجية الاساسية ، وهي مرحلة غو الاشتهاءات سواء لاكلة

 ⁽ ٩) صندوق باندورا في الأسلطير اليونانية هو صندوق حملته معها باندورا الى الأرض وملأته الآلحة بكل الشرور والأثنام. وما أن فتحته حتى تطايرت تلك الشرور ومىلأت الأرض
 (للترجم)

طيبة أو لكوب من الماء الصافي أو لرفيق نانس إليه . والمرحلة الثانية في هذا السيناريوهي الاستهلاك . وعادة ما تكون أقصر بكثير من الأولى ، فسرعان ما ينتهي الطعام أو يفرغ كوب الماء أو تتهي الشهوة . وعندما يتحقق ذلك نصل الى المرحلة الأخيرة وهي الإشباع ، وتحتاج إلى الراحة لنستعيد قوانا من جهد الصيد ونشوة الاستهلاك . هذا هو النصط المعتاد للسلوك الحيواني ، ولو أنه من المستحيل القول بأن الحيوان يجر الشاعر المرتبطة بهذه الحيرات حيث أن معظم الحيوانات لاتسطيع إخبارنا بها ، وبالنسبة للإنسان يكون النصط أكثر تعقيداً وتشابكاً نتيجة لطبيعته الأكثر تعقيداً وللمجتمع الذي انتجها، ولو أنه يستطيع إخبارنا بها .

ويعتبر المنح وحدة التحكم في السلوك ، ولابد لنا من اكتشاف المكان الذي غير فيه الانفعالات في المنح وما هي العمليات الجسمية المقابلة لها . ولقد ساد الاعتقاد لمنة طويلة أن الانفعالات غير خارج المنح ، في الأحشاء . ولقد كان مبرر لهذا الاعتقاد حيث نحدث تغيرات فسيولوجية شديدة في الاحشاء مصاحبة للخيرات الانفعالية . فاهرار الوجه ، وعرق الكفين ، وانتفاض القلب وجفاف الريق هي كلها مظاهر بسيطة لذلك . وقد استخدمت في جهاز كشف الكنب الذي يختبر ما إذا كان الانسان يقول الصدق أم لا . أما التغيرات الانتمالية الاكثر تطرفاً كالقيء أو الاسهال فتحدث مصاحبة للاستجابات الانتمالية الاكثر عنفاً . بل إن فكرة أن الاحشاء هي مستقر الانفعالات لاتزال موجودة في التراث اللغوي الشعبي . . . فالولد هو فلذة الكبد ، وهذا الشخص صفراوي ، والأخر من الحوف و سابت مصادينه » وحبيك يبلع لك الزلط . . . النم نام أدلة كافية تثبت أن مراكز الحيرة الانفعالية تقع في ساق المخ خاصة في المنطقة القريبة من اللحاء .

ويغطى اللحاء ساق المخ ، ولكي نستطيع استطلاعه (أي ساق المخ) علينا إما أن نزيل اللحاء ، وإما نتحسسه بطريقة عشوائية . ولقد أجريت بعض التجارب على الحيوانات أزيل فيها اللحاء . ولكن لكي نفهم سلوك الحيوان في اكتاله ، خاصة الانسان ، فليس أمامنا إلا تحسس طريقنا تحت اللحاء الذي لم يمسمه أذى . ومن خصائص المخ الملفتة للنظر أن اختراق سلك رفيع أو أنبوبة شعرية للحاء لايسبب له تلفاً . ولقد مكنتنا تلك الحقيقة من غرس أقطاب كهربائية رفيعة في المخ بحيث تصل أطرافها الى مناطق ساق المخ. وهمذه الأقطاب معزولة تماما فيا عدا أطرافها . ومثبتة بإحكام في الجمجمة ويحكن توصيلها بمصدر كهربي سهل الحركة ، أوقد توصل بمستقبل مصغر بحيث يكون الشخص حر الحركة تماما . ولقد تجمعت لدينا معلومات كافية تمكننا من وضع تلك الأسلاك أو الأنابيب بحيث تلمس أي مركز نريده في ساق المخ. ويختلف البشر (والحيوانات) فيا بينهم من حيث وضع أو مكان التجمعات الهامة للخلايا العصبية ، إلا أنه أمكن التغلب على هذه الصعوبة بأخذ صور بالأشعة قبل زرع الأقطاب الكهربية . ويوجد الآن في العالم مثات من الناس قد زرعت تلك ر الأقطاب في أغاضهم فضلاً عن الأعداد الكبيرة من القردة والقطيط والفشران وغيرها عن تساعد في عملية الكشف عن لغز الانفعالات وغيره من جوانب المخ الأخرى .

على أنه ليس من المتوقع أن نجد أن الانهمالات تسكن مكاناً وذلك بالنظر إلى تمقد السلوك الذي يقابلها . ولكن هناك مناطق معينة من ساق المخ تقوم بدور هام جداً في حياتنا الانهمالية . وإحدى هذه المناطق هو الهيبوتلاموس أو كما يطلق عليه بالعربية و ما تحت المهاد البصري و وهو منطقة صغيرة جداً من المادة الرمادية في قمة ساق المنخ ، ولكنها رغم صغرها جليلة الخطر . إذ أن دور الهيبوتلاموس

في التحكم في العمليات الحشوية للجسم بالمنع الأهمية . فالتبيه الكهربائي لمختلف أجزائه يؤدي الى تغيرات في معدل وعمق التنفس ، وضغط الدم ، ونبض القلب ، بل إن التقبؤ يمكن إحداثه بوضع القطب في المكان الصحيح (او الخاطىء طبعا) وهذه الاستجابات تعد الحيوان للقيام بالأفعال العنيفة استجابة للأخطار الخارجية . ويوجد به أيضا خلايا عصبية شديدة الحساسية للحرارة ، فقد أجريت تجربة على كلب رفعت فيها درجة حرارة تلك المنطقة فسرعان ما أخذ يلهث ويتصبب منه العرق . وعندما بردت أخذ الكلب يرتمش من البرد ، في حين أنه كان طول الوقت في غرفة ثابتة الحرارة .

ولقد وجد أيضا أن الهيبوتلاموس يتحكم في نشاط الطعام والشراب. فهناك منطقة معينة فيه إذا أتلفت، فإن الحيوان سيلتهم الطعام التهاماً حتى يصبح متخياً سميناً. وهناك منطقة مجاورة لها إذا أتلفت أخد الحيوان يشرب كميات هائلة. ولقدأمكن دفع ماعزة إلى أن تشرب بولاً محففاً ودفعت ماعزة أخرى الى تشرب كمية تقارب نصف وزنها عن طريق التنبيه الكهربائي لهذه المناطق. وهناك أيضا منطقة أخرى تسبب إزالتها امتناع الحيوان عن الطعام إلى حد الهلاك. ومن الواضح طبعا أنه لم يكن عكناً اجراء مشل تلك التجارب على البشر، ولو أنه من المحتمل جداً أن يرجع إفراط بعض الأدميين في الطعام أو الشراب الى تلف يصيب مثل تلك المناطق.

أما الطريقة الفعلية التي تتحكم بها تلك المناطق في الطعام والشراب فليست مفهومة بعد بالقدر الكافي، فمن الضروري أن نعرف ذلك المستوى الذي يجب أن يصل إليه الطعام داخل الجسم بحيث يجرك مركز الطعام . ولقد أمكن الحصول على بعض المعلومات ، ولكنها لاتكفي لفهم الموضوع خاصة بالنسبة للانسان، فالإنسان الشره لايشبعه أي طعام بل يجب أن يكون ذا مستوى معين ومقدماً

بطريقة معينة . ولذلك فإنه بالنسبة للإسسان لايتوقع أن يكون لمراكز الطعام والشراب في الهيبوتلاموس فاعلية إلا في حالات الجوع أو العطش البالغة الشدة . أما في الحالات الأقل شدة فمن الواضح أنه يوجد قدر كبير من التحكم تقوم به أجزاء من اللحاء كان لها دور في تدريب الشخص الشره ، أي كان لها بشكل عام علاقة بمختلف المثيرات التي تمر خلال مختلف أجزاء المنح بعد مقارنتها بأنواع الرضا والخيرات السابقة . ومن هناك توسل إلى الهيبوتلاموس ذي الاتصالات الجيدة وبذلك ينشأ في النهاية نشاط الطعام والشراب .

ومن الضروري أن نتناول أيضا ، بالإضافة إلى ما سبق ، التحكم الذي غارسه منطقة من المنح تقع تحت اللحاء وقريبة من الحيبوتلاموس وتدعى الجهاز الليمي (أو الطرفي) وتشكل حلقة تميط بللنطقة التي يلتحم فيها اللحاء بساق المنخ (كلمة limbus تعني حافة أو طرف) وهذه المنطقة وثيقة الاتصال بكل من الهنج (كلمة المنطقة وثيقة الاتصال بكل من المنج المصوس واللحاء وقد نشأت أصلا من المنح الصغير لدى الحيوانات البدائية . ولقد قام العالمان هذيخ كلوفر وبول يوسي في شيكاغو عام ١٩٣٧ بتجربة مثيرة بينت الأهمية الكبرى للجهاز الليميي بالنسبة للتحكم في الحوافز فقد أدت إزالته عند القرود إلى تغيرات ملحوظة في سلوكها ، فقد أصبحت لاتدقق فيا تأكل ، ووصل بها الأمر إلى أكل اللحم وهو شيء لاتقبله القردة عنها بعض الحظر . وأدى التنبيه الكهربائي لأجزاء من الجهاز الليميي إلى ظهور عند كبير من الاستجابات سواء من جانب الجهاز العصبي الذاتي (الذي يتحكم في الحفظة الليميي إلى ظهور أي الحفرة . ويبدو على أي حال ، أن المخهاز الليمي يوس هو الذي ينشيء تلك الاستجابات . إذ اتضح أنها تحدث الجهاز الليمي ليس هو الذي ينشيء تلك الاستجابات . إذ اتضح أنها تحدث

للتحكم في مراكر نشوء الاستجابات الموجودة في الهيبوتلاموس .

وأحد الحوافز الانفعالية الأخرى ذات الأهمية بالنسبة لبقاء الانسبان هو العدوان . وقد وجد أن الجهاز الليمبي يقوم بدور بالغ الأهمية في هذه الناحية أيضا، إذ إن به مركزين يكمل أحدها الآخر عماما . وتؤدى ازالة أحدها الى ظهور الخنوع والوداعة لدى الحيوانات المتوحشة فالضبع البالغ الوحشية يصبح أليفاً ، والقطة الوحشية التي لا يكن الاقتراب منها دون الشباك والقفازات يكن التربيت عليهاوتدليلها بعد تلك العملية . أما استئصال المركز الآخر لدى الفأر مثلا فيحوله من حيوان أليف إلى وحش عدواني هائج . فيهاجم غيره من الغثران بشراسة مثلها بهاجم يد المجرب إذا غفل عنه . ويمكن إحداث أشكال مشابة من الغضب باستتصال أجزاء من الهيبوتلاموس ، إلا أن ذلك السلوك العدواني يمكن إبطاله باستئصال الجزء الآخر من الجهاز الليمسي الذي يؤدي عادة إلى استثناس الحيوانات المتوحشة . ولقد وجد أن هناك أنواعاً من السلوك العدواني مقابلة لمختلف الأجزاء في مركز العدوان . فالقط سيهاجم الفار الذي أمامه إذا ما استثير جزء معين من الهيبوتلاموس ولكنه سيتجاهل يد المجرب . بينها إذا استثير جزء آخر من الهيبوتلاموس فإن القطسيهاجم المجرب فقط. ويقول الأستاذ موير من جامعة بيتسبرح و يبدو أنه يوجد في مخ الحيوانات دوائر كهربية منظمة تؤدي عند تنشيطها إلى سلوك هجومي متكامل على أنواع معينة من المثيرات. ومع أن الأدلة واهية الا أنه يبدو واضحاً أن الانسان رغم كبر اللحاء لدَّيه فها زالت هذه الدوائر موجودة عنده. بعبارة أخبرى فإن المشر الصحيح يطلق الاستجابة العدوانية . فالإنسان ـ شأنه شأن الحيوان ـ يؤدى التنبيه الكهربائي لأجزاء معينة من الجهاز الليمبي أو الهيبوتلاموس عنده الى ظهور السلوك العدواني . وتورد إحدى التجارب التي أجريت على مريضة هادثة الطباع أنها أصبحت عدوانية

فعلاً ولفظاً ، بل وهددت بضرب المجرب عندما أثيرت إحدى هذه المناطق عندها كهربائيا . وعند فصل التيار عادت مرة أخرى الى طبعها الهذب واعتذرت عن سلوكها . ولقد كان بالأمكان إيجاد هذا السلوك وازالته مع توصيل التيار وقطعه . وقالت المريضة إنها لم تحس بأي ألم ولكنها لم تستسغ الشعور بالعدوان .

ولقد استخدمت تلك المعلومات استخداماً فعالاً في معالجة حالات العدوان. فهناك أناس يتحولون فجأة الى العدوان ويهاجمون أقرب شخص إليهم حتى ولو كان عمن يحبهم . وكان مثل هؤ لاء الأشخاص يعتبرون بجرمين ، ولايزالون ، إلا أنه أصبح بالإمكان الآن منع مثل هذه الانهيارات . ويتم ذلك بغرس قطب كهربي في مركز الوداعة عند هذا الشخص، وعندما يحس بنوبة العدوان أتية ، يطلق التيار الكهربي ، فيعود السلوك سبرته العادية الأولى ، ولقد أجرى الدكتور هيث في نيوأورليانز مثل هذه العمليات ، إذ يدخل المربض عنده - وقد انتابته البارانويا - عنيفاً ، غاضباً يهند ويتوعد . وسرعان ما ينخل القطب إلى غه ويوصل التيار الكهربي دون أن يشعر فيستجيب فوراً ويتراخى وتزول عنه نوبةالعدوان ويبتسم ، وربما التغت حوله وقال « أقول لكم نكته ، ولكي نجعله معتمداً على نفسه بعد ذلك لايستدعى الأمر سوى تسليمه جهاز الترانزستور الذي يوصل التيار الى القطب الكهربي وبه مفتاح ، ضد العدوان ، يضغط عليه عندما يحس بقدوم النوبة . ولقد أجريت لمرضى آخرين عمن تنتاجم مثل تلك النوبات العدوانية عمليات استعمال لأجزاء من الجيبوتلاموس أو الجهاز الليميي . وقد مكن هذان الأسلوبان .. الجراحة والأقطاب الكهربائية .. بعض الرجال والنساء أن يعيشوا حياة هادئة . ولمولا ذلك لقضوا حياتهم في السجن حفاظاًعلى أمن المجتمع .

ولقد قطعت بحوث المغ شوطاً واسعاً باستخدام الاتجاه الحديث ألى التصغير في صناعة الالكترونيات. فقد أعطى هذا الاتجاه حرية أكبر عا سبق للمرضى أو للحيوانات التي تحمل أقطابا كهربائية ، حيث يمكن لجهاز إرسال ترانزستور صغير أن يرسل إشارات من المغ إلى الطبيب الذي يستطيع بدوره التأثير على المغ من خلال جهاز استقبال مثبت فيه . وهذه الأجهزة يمكن أن تصبح غلية في الفسالة بحيث لاتين كها هو الحال مع القرود التي أجرى لها تلك العمليات المعلامة الأسباني الدكتور خوسيه ديلجادو في جامعة مدويد المستقلة .

والأستاذ ديلجادو له تجربةمشهورة سابقة حين تمكن من إيقاف ثور هاتج عن طريق جهاز استقبال مصغر كان قد سبق غرسه في رأسه ولقد أجرى ديلجادو ومعاونوه مؤخراً تجربةقاموا فيها بضرس أقطاب كهربائية في الأميجدالا (١٠ لشمبانزي صغير يدعى پادي . كيا غرسوا أقطاباً أخرى في مجموعة من الحلايا تقم في ساق المخ وتسمى التكوين الشبكي .

وتم تركيب جهاز إرسال واستقبال دقيق في جمعة بادي يتلقى ويرسل الاشارات اللاسلكية ، كيا يمكنه إعادة بثها الى الأقطاب المغروسة . وتم إيصال هذا الجهازstimoceiver الى كومبيوتسر يسجسل المعلوسات السواردة من أميجدالا بادي، وعندما كان يبدو أن الأميجدالا مزدحة بالنشاط كيا يتضح من النشاط الكهربي الوارد من الاقطاب يكتشف الكومبيوتر ذلك ويوسل إلى الجهاز أمراً بزيادة النشاط الكهربي في الاقطاب المغروسة في التكوين الشبكي . ولما كان يبدو أن هذا النشاط يسبب لبادي إزعاجاً فانه يستجيب بأن يخفض من نشاط

 ⁽١) اسم يطلق على النواة اللوزية الشكل للكونة من بجموعة من الخلايا العصبية في تبلية الحسم
المخطط بللخ، وهي من اقدم أجزاء الدماغ وضا علاقة كبيرة بالانفصال ونوهه وشلته
(المترجم)

الأمجدالا ، بعبارة أخرى بأن يصبح أقل عدواناً وانفعالية . حتى أن اشتهاءاته قلت هي الأخرى . ولم يكن هذا التغير في السلوك ثابتاً فها أن يتوقف الكومبيوتر حتى يعود سلوك بلدي إلى حالته العدية .

وليس هذا هو نهاية المطاف في عبال أساليب تعديل السلوك غير الاجتهاعي . فمن المعروف أن أحد المفاتيع الاساسية للدوائر العدوائية هي الهورمونات الكيميائية التي تسري في عجرى الدم وتتحكم في نشاط الأجهزة الحيوية . ولقد اكتشفت عقاقير متنوعة يكنها التخفيف من تلك الميول العدوائية بل وإزالتها . فقدنجح عقار الديازيسام Diazepam نجاحاً كبيراً في التحكم في النوبات التدميرية التي تعتري الذهائين. وهناك العديد من العقاقير التي أدت الى نتائج ناجحة . والحقيقة أن شيوع و الاقراص المفسادة للعدوان ، أصبح أمراً على الأوراب .

ومن المأمول أن نطبق هذا التحكم في السلوك على أمراض مشل الصرع ، مرض باركنسون ، الحوف ، القلق والسلوك العنيف ، وفي الوقت الحالي فإن مراكز التحكم في مثل هذه النشاطات في المنح غير عددة تماما ، ولكن ما أن يتم فهمها فهياً أفضل فسوف يمكن للكومبيوتر التحكم في مثل هذه الأمراض . ولن يكون هذا علا بأ بالطبع . وإنما سيؤ دي وضع كومبيوتر مصغر جداً وجهاز إرسال واستقبال بشكل مخفى يشابه أجهزة السمع الحديثة _ سيؤدي ذلك بمن يعانون من تلك الأمراض الى المشاركة بشكل طبيعي في حياة المجتمع .

إن هذه التطورات قد تؤ دي بنا الى تصور رؤ ى مشابهة لما أورده أورويل (١)

 ⁽١) جورج أوزويل . المؤلف الروائي الانجليزي والإشارة هنا الى روايته المعروفة ١٩٨٤
 (المترجم)

في إحدى رواياته عن الناس المبرجين . إلا أن هذا يبدو غير عتمل ، فلاشك أن الاحهال الاكبر هو أن غرس أقطاب كهربية في أغاخ الناس على نطاق شامل سيكون أمراً شديد التعقيد ، على الأقل لعشرات السنوات المقبلة . وعلى أي حال فإن التغير لن يكون دائياً . وكما يقول الأستاذ ديلجادو و إنك لاتستطيع أن تضع إلا ما هو موجود من قبل ، فلن يكن إحداث تغير دائم في الشخصية عن طريق استثارة المنح و ومع ذلك فقد تنشأ مشاكل قانونية إذا استخدمت مثل هذه الاجهزة المصغرة للتحكم في السلوك العلواني . فلنفترض شخصاً بعاني من نوبات عدوانية حادة قد سمح له بالاحتلاط بالناس وهو يحمل مثل تلك الأجهزة فمن سيكون المسئول إذا عطب الكومبيوتر أوغيره من المكونات وارتكب الرجل فمن سيكون المسئول صناع الراجل جرية قتل ؟ هل سيكون المسئول صناع تلك الأجهزة أو الجواح الذي قام بعملية غرسها أم الشخص نفسه ؟ وكيف نعاقبه تل فعلته ؟

ويزيد الأمر صعوبة في حالة الناس الذين ارتكبوا أفعالاً إجرامية في الماضي وأصبح من المعترف به الآن أنها ترجع إلى سوء قيام المخ بوظائفه ، خاصة إذا كان من الممكن الآن تصحيح هذا العطب . ولقد حدثت بالفعل حالات من هذا القبل ، ولاشك أنه سيحدث الكثير مثلها في السنوات القليلة القادمة . وهذه الحالات تختلف عن تلك الأفعال الإجرامية التي يعترف المجتمع (خاصة المحاكم) أنهاناشئة عن عطب في وظيفة المخ ، وأن حالة المتهم تتطلب إجراء الجراحة . فهذه المصاعب الجديدة تنشأ من جانب الناس الذين أودعوا السجن المدة سنوات وعوقبوا على أفعالهم الضارة بالمجتمع بالسجن . في هذه الحالة فإن على المجتمع أن يدرك أن الكثير من هؤ لاء الناس قابلون للشفاء ، وأنهم إذا تم شفاؤ هم فلن يعودوا مصدر تهديد أو خطر على المجتمع ، تماما مثل المصاب

بالكوليرا والذي شفي منها ، لن تعود بنا حاجة إلى حجزه حتى لاينتشر المرض .

ولعل أول حالة من تلك الحالات هي حالة و. أ. برندل الذي قضى عقوبة بالسجن لمدة خسة أعوام في إحدى السجو البريطانية لارتكابه سرقة بالإكراء عام ١٩٦٨ . وكان برندل مصاباً بالصرع ، ويعتقد أنه كان السبب في لجوثه إلى العنف . وكها قالت زوجته وكان يستشيط غضباً ويزج بنفسه في المشادات ، ولو العنف . وكها قالت زوجته وكان يستشيط غضباً ويزج بنفسه في المشادات ، ولو أن تلك السرقة كانت أولى جرائمه ، وأشاء وجوده في السجن أجريت له عملية في فبراير ١٩٧٠ لإزالة عظمة كانت تضغط على غه ، ومنذ ذلك الحين لم تظهر في تصبيلات خه EEG أي إشارة إلى الصرع الذي كان يعاني منه . وبعد العملية تغير تماماً وقالت عنه زوجته و لاشك لدي أن زوجي أصبح انساناً آخر كلية ، نقبل العملية كان شخصا متقلب المزاج ولكنه الآن أصبح مرحاً وودوداً وقادراً على التفاهم مع الآخرين هرورغم هذا التغير الشديد في السلوك فقد رفضت المحكمة طبين تقدم بها للعفوعنه ، وكانت الحيثيات في المرة الثانية و أنه في وقت ارتكاب جريمته كان واعياً كل الوعي بتصرفاته وأن المحكمة غير قادرة على معالجة مثل هذا الموقف و ومكذا قضى مدة عقوبته كاملة وأفرج عنه قبل نهاية المدة لحسن سلوكه . ومن الواضح أنه وفقا لما سبق أن سردناه ، فإن برندل رغم أنه كان واعياً بتصرفاته الا أنه لم يكن في حالة تسمح له بالتحكم فيها .

ولعله بشير سوء لمستقبل أثر الشورة العقلية على المجتمع أن المحاكم - في المجلزا على الأقل - و غير قادرة على معالجة مثل هذا الموقف و فمن الواضح أن قضاة المحاكم لايختلفون عن رجل الشارع فيا يتعلق بالفهم الصحيح لأسباب السلوك . بل لقد صار واضحاً أن القانون الحالي قائم على أساس فكرةخطيرة عفا عليها الدهر عن أعماق طبيعة الانسان، في حين أن دوائر القانون ورجال القضاء يجب أن تكون أكثر الجهات التي تعدل من معاملة الخارجين على المجتمع

كلم حصلنا على فهم جديد لأسباب السلوك . وليس أمامنا الآ أن نأمل في أن يحدث ذلك سريعا حتى لاتتكرر مأساة برندل مخلفة وراءها الأسى والمرارة لأعداد متزايدة من البشر . ولن يتحقق ذلك إلا إذا توفرت لدى رجال القضاء المؤهلات المناسبة في علم النفس والفسيولوجيا .



الفصل الرابع ذكر بايت للاضي

لقد حلتا الثورة العقلية إلى بداية عصر هندسة الشخصية . فعند فترة مضت أمكن إدخال تعديلات كثيرة على الشخصية ، ابتداء من تحويل الذهانيين المتهجين إلى أشخاص ودعاء يقصون الحكايات والنوادر وتحويل تجرمي الجنس الى أشخاص ذوي حوافز جنسية علاية ، إلى غير ذلك من تغيرات أقل وذلك عن طريق العقاقير . وهذه الشخصية التي يعتريها التغير ، سواء المؤقت (عن طريق العقاقير أو الاستئارة الكهربائية) أو الدائم (عن طريق العمليات الجراحية) يمكن اعتبارها المقابل العقلي للمظهر الجسماني الذي يحفظ لتلك الشخصية شكلها المستمر من يوم الى يوم . وهي تؤدي إلى نشؤ غطمتسق من السلوك ، يضفي على الشخص واحدية تميزه وتفرقه عن كافة الشر الأخرين . وهذه الشخصية التي يقبض على الشخص الحراحة التجميل إلى تغيير مظهر الشخص المساعة بنفس السرعة التي تؤدي بها جراحة التجميل إلى تغيير مظهر الشخص الجسماني الخارجي . وهناك تغيرات أخرى أبطأ تتم في الشخصية ، وتحدث على المدى سنوات لا أيام وتنشأ عن النمو العام للشخص . ومثل هذه التغييرات يمكن إحداثها في فترات أقصر من الوقت بالطرق السيكولوجية ، والتي تنمو أبضا وتتطور كجزء من الثورة العقلية .

إن إثبات صحة فكرة الشخصية باعتبارها الجانب العقلي الدائم من السلوك يأتي وفقا لمبدأ الاستثناء الذي يثبت القاعدة . فإذا لم يسلك الشخص وفقا لذلك النمط المستمر فسوف يقال عنه إنه و ليس هو ٤ . بعبارة أحرى إنه لا يسلك بالطريقة المتوقعة من شخصيته . ولقد كان سيجموند فرويد هو الذي دافع بقوة عن فكرة أن _ الشخصية هي الجزء الأساسي من العقل ، فهي نوع من البناء الداخلي يعطي القوة والاتجاه لأفعال المرء . وقد قسم فرويد الشخصية إلى ثلاثة أجزاء : الهي والأنا والأنا الأعل. وتحتوى الهي على الحوافز الأساسية والحاجات المركزة حول الذات والمعادية للمجتمع . ويحول بينها وبين الاندفاع الى الجانب الشعوري المقلاني ، أي الآنا ، يحول بينها وبين ذلك ، الضميراي الانا الأعلى . ولقد حدثيت تنويعات كثيرة على هذا اللحن الأساسي ، وتمددت التنويعات بتمدد فهم أو اعتبار ما هي القوي أو الطاقات الأساسية التي تلاقع الشخصية وتحركها . فاعتبرها فر ويد أنها ذات طبيعة جنسية في الأساس . ومن الممكن الآن محاولة تحديد مواقع هذه الأجزاء أو أقسام الشخصية في مخلف مراكز المنع . وهكذا يمكن أن تقع الهي في مراكز الثواب أو المكافأة ، والأنا الأعلى في الفصين الجبهيين والأنا فيا تبقى من اللحاء . إلا هناك جوانب كثيرة آخرى من في المنحصية لا يمكن بساطة تحجيمها ، أي وضعها في مكان بعينه . فمن المحتم أن ندرك أن الشخصية تنتشر خلال كافة مراكز التحكم في المنح ، إذ إنها كلها تساهم في إحداث السلوك . إن استشارة أو اتلاف أي من هذه المراكز المختافة سيغير الشخصية بشكل واضح وعدد .

وهكذا فإننا نعتبر الشخصية بجموع ما تساهم به مختلف وحدات التحكم في المنخ في السلوك . ولكن مازال علينا أن نفهم كيف يستمر الشخص هو هو ويموفه الناس بأنه نفس الشخص على مر الأسابيم والآيام بل واللقائش . إن الأجابة على هذه المسألة ستسمح بظهور أساليب أكثر دقة في تغيير الشخصية من تلك الأساليب الفجه المستخدمة حاليا من عقاقير أو جراحة . والإجابية واضحة ، إنها الذاكرة . إن الشخصية الدائمة تنشأ عن اختزان خبرات الشخص الماضية في الذاكرة . فهذا هوما يسمح بالقدرة على إعادة أو تكرار أنماط السلوك السابقة . إلا أن هذه الإجابة ليست مرضية تماما بعد . فنحن نحتاج إلى اكن نعرف على وجه الخصوص كيف تختزن الذكرى في أعوام مضت ، نحتاج إلى أن نعرف على وجه الخصوص كيف تختزن الذكرى في المخ واين وكيف تسترجع إلى الوعي .

وهكذا ينحصر الأمر في هذه المسائل الرئيسية الثلاثة النسي تقابىل الأجمزاء

الثلاثة التي يمكن أن ينقسم إليها نشاط الذاكرة . وهي : عمليات التعلم ، وفيها و تقرأ ، الاحداث المتذكرة على الاقسام الملائمة من المنح ، ثم عملية التخزين وهي التي تسمح بالاحتفاظ بالذكرى ، ثم عملية الاستجاع أو الاستعادة وفيها يتم تذكر الحدث بالفعل . وهذه الاقسام الثلاثة تطابق من حيث الشكل الاقسام الموجودة في الحاسب الألكتروني . ولا شك أن عبارة و تقرأ ، التي استخدمناها إلى استخدمناها من لفة الحاسب الإلكتروني . ولكنها معبرة تماما سما يحدث في المرحلة التعليمية الأولى من الذاكرة الإنسانية . على أنه من الضروري أن نحذر من المفي بعيدا في المشابة بين الإنسان والكومبيوتر ، فقد تكون مفيدة في حدود ما عرف حتى الآن عن الذاكرة الإنسانية ، ولكن يجب الا يعمينا ذلك عن الفروق . فالإنسان بلا شك ليس بالبساطة التي توجد عليها أجهزة الكومبيوتر في هذه الايام . وتتكاثر الادلة على أن ذاكرة الانسان تعمل بطريقة غتلفة تماما .

ومن الطبيعي أن نتساءل هنا ما هي قيمة الذاكرة في الإيقاء على حياة الانسان. فكافة الحيوانات تمتلك ذاكرة ولو على مستوى منخفض جدا في الحيوانات البدائية . وفي كل الأحوال فإن الذاكرة تمكن الحيوان من استخدام خبراته السابقة للتكيف بشكل أفضل مع بيته الحالية . ومن المنطقي أن نتوقع أنه كلما تحسنت الذاكرة ، زادت فرص البقاء . ولقد انتفع الانسان بهذه القيمة إلى أقصى حد بأن سجل ذكرياته بحيث يتعلم منها الأخرون . إن ذلك الانتضاع بالسجلات المكتوبة هو الذي ساعد الانسان أعظم مساعدة في تحقيق سيطرته . إلا أن ذلك لا يعني أن كافة خبرات الانسان أطلم مساعدة في تحقيق سيطرته . خبرات الحيوان السابقة فقط هي التي تعلمه كيف يبقى بشكل أفضل . ولذلك فإن الذاكرة كان عليها أن تكون انقائية إذا أرادت أن يكون لها أكبر قيمة في النالذاكرة كان عليها أن تكون انقائية إذا أرادت أن يكون لها أكبر قيمة في خبرة ماضية مثلا ، فإنها لا تحتوي كافة التفاصيل التي وجدت في الخبرة الفعلية خبرة ماضية مثلا ، فإنها لا تحتوي كافة التفاصيل التي وجدت في الخبرة الفعلية تذكره خلال الخبرة ، ومن المستحيل ملء هذا النموذج بالنفاصيل تماما بحيث تذكره خلال الخبرة ، ومن المستحيل ملء هذا النموذج بالتفاصيل تماما بحيث تذكره خلال الخبرة ، ومن المستحيل ملء هذا النموذج بالتفاصيل تماما بحيث تذكره خلال الخبرة ، ومن المستحيل ملء هذا النموذج بالتفاصيل تماما بحيث تذكره خلال الخبرة ، ومن المستحيل ملء هذا النموذج بالتفاصيل تماما بحيث تذكره خلال الخبرة ، ومن المستحيل ملء هذا النموذج بالتفاصيل تماما بحيث

يكون نسخة طبق الأصل . صحيح أنه يمكن تحسين الاسترجاع بواسطة التنويم وبشكل أكثر درامية عن طريق الإثارة الكهربائية للفصين الصدغيين على جانبي لحاء المنع ، ولكن حتى في ومضات الاسترجاع هذه لا يمكن الوصول الى كافة التفاصيل .

ولعمل أكممل استرجماع هروسا يطلمني عليه المذاكرة التصويرية eidetic images ، وهو يحدث أساسا عند الأطفال ، ويحتوى كمية هائلة من التفاصيل ، فالاطفال الذين ينظرون لصورة ما لدقيقة واحدة أو أقل يستطيعون اكتشاف تفاصيل جديدة في كل مرة يسترجعون فيهما الصمورة إلى ذاكرتهم . وهناك حالة سجلت لبعض تلاميذ المدارس الانجليز البذين عرضت عليهم صورة لشارع في إحدى مدن المانيا لمدة ٣٥ ثانية . وبعد ذلك حاول عدد منهم بشكل مركز استرجاع الصورة في ذاكرتهم كل على حدة ، فلوحظ أن بعضهم استطاع قراءة كلمة ألمانية مكتوبة على باب أحد الفنادق الموجود في خلفيه الصورة . ومع أن الكلمة لم يكن لها معنى بالنسبة لهم إلا أنهم كانوا يستطيعون قراءتها بدقة من الشهال إلى اليمين وبالعكس . ولم يكن هناك أدنى شك في أن الكلمة قد حفظت عن ظهر قلب في الذاكرة حيث أنه لم يكن هناك وقت لتذكر ذلك التفصيل المعين بين العدد الكبير من الأشياء الأخرى التي زخرت بهما الصورة . ورغم ذلك فإن الصورة التصويرية تظل مختلفة عن الصورة الفوتوغرافية لحدث أو خبرة ما ، إذ أنه لا يمكن قراءة كافية تضاصيل الخبرة الأصلية فيها ، خاصة الأجزاء الأكثر أهمية . كما أن هناك جانبا من التحريف يلخل عليها.

لا يمكن تذكر كافة التفاصيل ، وإنما تختار تلك الخبرات ذات القيمة العظمى بالنسبة للبقاء فحسب . وهذا هو دور التعلم ، وهذا التعلم هو أكثر تعقيدا بكثير من مجرد « قراءة » أو استظهار المعلومات في غزن الذاكرة . فهو يتضمن عادة تكرار خبرة لعدد من المرات قبل أن يتم تعلم الدرس منها . وتختلف عدد مرات التكرار الطاوية للتعلم التام اعتلاقا هائلا . فالذئب قد يتعلم تجنب الفخاخ بعد خبرة مؤلة واحدة . أما الدودة فلا تتعلم أن تتحرف عن مسارها الى اليمين لتنجنب صدمة كهربائية مؤلة وتكافأ بالارتحاء على أرضية طينية رخوة إلا بعد عدد من المحلولات تتراوح من مامة الى مائتين . وبالمشل فإن التلميذ قد يحتاج الى تكرار قطعة من شعر شكسبير اثنتي عشرة مرة تقريبا ليتعلمها حتى يتجنب عقابا بدنيا أو معنويا في اليوم التالي في الفصل . وهكذا فإن التعلم يتضمن التخزين والاسترجاع بالإضافة الى الاستغلهار المبدئي للخبرة .

إن عملية التعلم البالغة التعقيد لدى الانسان لم تفهم على وجهها الصحيح بعد ، إلا أن جوانب هامة منها قد بحثت ودرست لدى الحيوانات الأبسط في ظل ظروف مضبوطة . وقد أدت اللمحة البسيطة التي حصل الانسان عليها من عالم التعلم الأنحاذ الى تطبيقات بعيدة الأثر في معالجة مرضى العقبل وفي السربية . وأساس هذا التجاح في تعليم الحيوان هي أنه ينعلم القيام بمعل معين إذا كوفي، في كل مرة يؤديه فيها بنجاح مكافأة مناسبة . وهكذا فالفار الجائم في صندوق سيتعلم أن يضغط على زر ليحصل على الطعام إذا كوفي، في كل مرة يضغط عليه طريقُ الصدقة . وتكون المكافأة (الطعام) تعزيز! لقيامه بعملية الضغط على الزر . ويمكن رؤية عملية التعزيز هذه في عمليات التعلم الإنساني ، ولو أن الكافاة أو الثواب لا يتم الحصول عليها مباشرة دائها كما هو الحـال مع الفــأر الجائم. كما أن المكافأة التي يحصل عليها الانسان ليس من السهل تعيينها دائها خاصة إذا كان الحصول عليها مقطعا ، على فترات . وتستخدم عملية التشكيل shaping غالبا في تعلم العمليات المركبة ، مثل تعلم لعبة الجولف مثلا ، حيث تمنح مكافأة لكل تحسن مهم كان بسيطا مع كل ضربة ، بحيث يتم في النهاية تعلم الضربة بنجاح . ولقد وجد أن التشكيل يقوم بدور فعال في تعليم الحيوانات القيلم بحركات مركبة . ولقد نشأت فكرة التشكيل على يد الأستاذ سكينر من جامعة هارفارد ومكنته من أن يعلم حمامة في وقت قصير أن تمشي في مسار على شكل 8 عن طريق أن يكافئها عن كل انحراف تقوم به ليتسق سيرها مع

- 11 -

الكشل . وبالتدريج أخذ يعطي المكافأة على الاقتراب فقط من الحركة الصحيحة حتى احرزت الحيامة في النهاية إمكانية السير في الشكل الذي أراده لها .

وانه لن الأمور الهامة تحديد ما إذا كان من الممكن تعليم البشر بشكل أفضل. فقد أدت وسائل البروفور سكينر الى تطبيقات نافعة وهامة في بجال التعليم المبرمج ، بأن ندع الطالب يتقدم في برنامج دراسته بالسرعة التي يستطيعها ، وبين كل حين وآخر يجيب على الاسئلة الموضوعة عن المعلومات التي التسبها لتوه . ويتعزز تعلمه عن طريق معرفته بمدى صحة إجابته . فإذا لم تكن صحيحة فإنه يراجع المادة ويحاول مرة أخرى . ولقد اثبتت هذه الطريقة نجاحا كبيرا للمعلم (الذي وضع برنامج التعلم) وللطالب، فكلاهما يستغيد من معرفة ما إذا كان الطالب قد تعلم المادة . إن استخدام التعليم المبرمج سيمكن الملايين من غير المتعلمين على نطاق العالم كله أن يتعلموا بكفاءة أكثر حيث أنه يستغرق وقتا أقل بكثير ، كيا أنه يسمح للطفل بالتقدم في تعلمه وفقا لجهده (على راحته) وبالتالى يكون أكثر كفاءة في الفصول ذات الاعداد الكبيرة .

وهناك تطبيق آخر هام لفكرة التعلم بالتشكيل والتعزيز ، وهو استخدامه في إحداث تغيرات في بعض الأنماط السلوكية العصابية . وهو ما يحرف بالمعلاج السلوكي. وتستخدم فيه الساليب مختلفة . واحد هذه الاساليب المسمى بالعلاج التغيري Aversion Therapy ، ويحدث عن طريق إعطاء الفرد صدمة مفاجئة مزعجة كصوت مزعج أو صدمة كهربية في كل مرة يظهر فيها السلوك السيء ، موجب الصدعة بأن يسلك السلوك الصحيح . وأحد الناذج النمطية هي حالة المدمن على الخمر الذي يعطى عقارا يصيبه بالإنهاك الشديد عند تناول الخمر على الخمر الذي يعطى عقارا يصيبه بالإنهاك الشديد عند تناول الخمر عا يخلق عزب ارائحة وطعم الكحول وإحساسه بالغثيان ، يؤ دي به في النهاية إلى الإقلاع عن الشراب . وهناك تكنيك آخر أكثر الجابية فلكي نشفى مريضة تخاف خوفا مرضيا من العناكب ، فإننا ندير الموسيقى المحببة إليها بنا نريها عن بعد عنكبونا ميتا لا يغطيه الشعر ، ويؤ دي استمتاعها بالموسيقى إلى التغلب على قلقها من العنكبوت ، ويستمر العلاج بأن نقرب منها العنكبوت

تدريجيا ونزيد من الشعر الذي يغطيه . واستطاعت هذه السيدة في النهاية أن تتناول العناكب المنزلية الكبيرة دون أي احساس بالانزعاج . وقد وضع نجاح هذا الاسلوب في علاج المخاوف المرضية المياثلة ، كما ظهر أن غتلف الحالات العصابية يمكن إخضاعها لأنواع أخرى من العلاج السلوكي ، مثل ما اتبع في علاج ذوي الميول الجنسية الشاذة . بل لقد ثبت إمكان التحكم في الحوف بواسطة العلاج السلوكي .

وأحد الأمثلة إلجدينة على ذلك هو ما اتبع في إزالة خوف لا يقهر من قيادة الطائرات أو حتى ركوبها في سلاح الجو البريطاني الملكي . فقد كان يتحول ما يزيد على خسة وعشرين طيارا مدربا سنويا من الطيارين المهارسين إلى أعيال أرضية بسبب مثل هذه الاضطرابات النفسية ، ويتكلف تدريب مثل هذا الطيار العسكري ٣٠٠, ٥٠٠ دولار ، الأمر الذي يجعل هذا المرض من الأمراض المعلية المكلفة . وتحدث هذه الحالة أحيانا بعد نجاة الطيار من موقف بالغ الحقلية المكلفة . ويحدو أن إمكان تماسك الطيار بعد تلك التجربة أمر لا يمكنه القيام به وحده ، فمثل هذه الحالات عادة ما تسوء إذا تركت دون علاج . وهكذا فقد أصب طيار مقاتل ذات مرة بنوبة فزع على مرأى من كافة زملائه إلا أنسه باستخدام تكنيك العلاج السلوكي الملاثم أمكن التخلص من مثل هذه المخاوف المرضية .

ويقول الدكتور ه. ر. بيتش من مستشفى مود سلي في لندن و إن ماك مشاكل عديدة نظرية وتطبيقية في العلاج السلوكي لم تحل بعد ، إلا أن الواضع أن نظرية التعلم قد فتحت مدخيلا جليدا إلى فهم ومعالجة الاضطرابات الحصابية ع. وما ينطبق على التحكم في سلوك الشخص العصابي ينطبق أيضا مل سلوك عامة الرجال والنساء . فاتضح مثلا أنه من الممكن تعزيز حركة من حركات عدثك أن تبتسم له في كل مرة تتم فيها الحركة ، على أن ذلك يجب أن يتم بحرص والا فإن الشخص الاخر سيتمسك بهذه الحركة . وعلى أي حال يقالم بها .

ومن الواضخ أن العلاج السلوكي والتعلم المبرمج ليس إلا بداية حشد كبير من التطبيقات للتعلم بالثواب . إلا أنه توجد استجابات معينة غريزية أولا إرادية لا يمكن التحكم فيها عن طريق التعلم . وفي الحقيقة فقد وجد أخيرا أن عددا كبيرا من الأفعال التي كان يفترض أنها لا إرادية ظهر أنها ليست كذلك . وهي الاستجابة الغدية والحشوية الوثيقة الارتباط بالانفصالات. فقـد ساد الاعتقاد منذ افلاطون أن هذه الاستجابات لا يمكن التحكم فيها بشكل إرادي مثل ما يحدث للعضلات المرتبطة بالهيكل العظمى ، وكانت تعتبر أدني درجة منها . ولكن العالم الروسي ايفان باقلوف بين منذ ما يزيد على خسين عاما أنه من الممكن عمارسة بعض الضبط عليها ، ولكن الى حد محدود . فقد أمكن حدوث التحكم عن طريق عملية تطويم(١٠) Conditioning مناسبة . فقد بـين بافلوف أنه يمكن تعليم الكلب أن يفرز اللعاب عند سهاع صوت الجوس. وقد توصل إلى ذلك بأن كرر تقديم الطعام المسبب لإفراز اللعاب مباشرة بعد دق الجرس. ولقد وجد بعد تكرار ذلك عدة مرات أن الكلب قد تعلم إفراز اللعاب عند دق الجرس حتى ولو لم يقدم إليه الطعام . إلا أن هذا التعلم أقرب الى ان يكون أوتوماتيكيا ، كما أنه محدد للغاية حيث أن المكافأة أو الثواب الوحيد الذي يمكن استخدامه هو نفسه الذي يستثير الاستجابة المطلوب تعلمها .

إلا أنه ظهر الأن أن الموقف ليس بالسوء الـذي كان يظـن . فقــد بـين البروفيسور ميللر في جامعة روكفلر في نيويورك أخيرا أن التعليم بالثواب يمكن

⁽۱) التطويع : هو الترجة الصحيحة لكلمة Conditioning حيث يتم إحضاع أو تطويع استجابة قديمة لمنبع بديد لم يكن يستثيرها أصلا كلق الجرس . وبهذا الشكل يستطيع الكائن أن يستخدم عدته من الأفعال الفطرية (غير المطوعة) ليجيب بها على ملايين المنبهات التي تواجهه . إن التطويع هو الأسلوب الذي يستخدمه الجهاز المصبي ليجعار عدته المحدودة من الاستجابات تواجه ملايين المنبهات (أنظر كتابنا الارشاد النفي ، دار المريخ ، الرياض ، 1941) (المترجم)

أن يتحكم في مدى واسع من الاستجابات الحشوية والغدية لدى غتلف الحيوانات ، بينما بين البروفسور شابيرو في جامعة هارفارد أن ذلك يمكن أيضًا لدى الإنسان. فعند الحيوانات وجد أنه من الممكن تدريب الكلاب عل أن تزيد أو تقلل معدل افرازها للعلب ، وأن تزيد الفتران أو تقلل من سرعة نبضات القلب والتحكم في تقلصات أمعاثها وضغط الدم لديها وقيام الكلي بوظائفها بل وكمية الدم المتدفقة الى الأذن اليمني أو اليسرى . وكان الشواب المستخدم في حالمة الكلاب هو الماء ، أما في حالة الفئران فكان الاستثارة الكُنيربية المباشرة لمركز الثواب في المنخ أو حنبع حدوث صدمة كهربية للذيل . بل ولقد وجد انه من الممكن تدريب القطط على التحكم في غتلف الأنماط الكهربية الكبري لأغاضها كها تقاس عن طريق الأقطاب الكهربية المثبتة على فروة الرأس أو ملامسة لسطح المخ واستخدام استثارة مركز الثواب مرة أخرى لتعزيز التعلم . أما في حالة البشر فكان المتطوعون من الطلبة الذين كانوا يكافأون برؤ ية صور نساء عاريات من بجلة بلاي بوي تعوض على شاشة أمامهم . وقد دربوا أن يخفضوا أو يرفعوا من ضغط الدم عندهم بشكل إرادي ، وعندما كان الضحوص يرفع من ضغط دمه كانست تظهــر صورة عاربة جديدة . ولــم يكن المفحوصــون يدرون أي الاستجابات الجسمية بحاولون التحكم فيها ، وانما قيل لهم أن بحاولـوا إظهـار الصور على الشاشة أكبر قدر بمكن من المرات. ولمو أنه ربحًا لم تكن تلك التعليات ضرورية .

ويتوقع أن تكون القدرة على تعلم التحكم في الاستجابات الحشوية والغدية قيمة في الحفاظ على البقاء . إلا أنه لم تكن توجد ادلة على ذلك قبل هذه التجارب التي أشرنا إليها . أما تعلم التحكم في العضلات الهيكلية فمن الواضح أن له هذه القيمة . إذ يمكن الحيوان مثلا من البحث عن الطعام . وفي حالة الفئران يبدو أن هذا التحكم الجديد يساعدها على أن تقوم بالاستجابات العدية والحشوية الصحيحة في ظل تغير ظروف البيئة حتى تستطيع أن تحتفظ بالاتزان داخل الجسم . ونحن تتوقع بالتاكيد نفس الشيء في حالة الانسان .

إن هذه النتائج تين أن الأعراض السيكوسومائية لا تختلف في الأسلس عن للك التي تخضع للحاء مثل المستريا . بعبارة أخرى سيكون من للمكن علاج مثل هذه الأعراض على نفس الأسس التي يسير عليها العلاج السلوكي . ولقد أحرز فعلا بعض النجاح في علاج بعض مصاعب القلب عن طريق التعلم بالثواب وكذلك في تدريب مرضى الصرع على قمع الجوانب الشافة من الموجات المخية الكبرى . بل إن الأرق سيمكن علاجه بهذه الطريقة في المستقبسل القريب . وقد استخدم التنويم خلال التدريب ، لكي يقلل مدة التعلم . فبالنسبة للحيوانات وجد أن الارتخاء العضلي الثام بواسطة مادة الكيوراد حركات الهيكل العظمي . ولقد استقر الرأي على أن حدوث التحكم في حركات الهيكل العظمي . ولقد استقر الرأي على أن حدوث التحكم في الاستجابات الغدية والحشوية الذي عرف جزئيا لدى متصوفة الشرق ، والذي يدرسه الممثلون قد امكن أخيرا دراسته بشكل ملائم في المعمل . وستصل مثل عدم الدراسة في النهاية إلى استبعاد قدر كبير من الشقاء الناشيء عن ضعف التحكم في مثل هذه الاستجابات . وسوف يمكن الرجال والنساء من أن يكونوا اكثر ارتياحا واطمئنانا لإحساسهم بأنهم يتحكمون تحكيا تاما في أجسامهم .

إن استخدام التامل Meditation، حتى بالنسبة لمن مارسوه لفترة قصيرة ، يمكن أن يؤ دي إلى تغيرات ملحوظه في مستوى الأيض (التمثيل الغذائي) للعمليات الجسمية الأساسية . فاستهلاك الأكسجين وطرد ثاني اكسيد الكربون يمكن أن يقلل بنسبة ٢٠/ بينا يمكن أن يقل تركيز اللاكتات Lactate في الدم الى ٥٠/ تقريبا . وهذا التغير له أهمية خاصة إذ من المعروف أن لاكتات الدم تزيد لدى المرضى بعصاب القلق عند تعرضهم للشدائد . كما أن مقاومة سطح الجلد وهي مقياس يبين مدى ارتخاء المفحوص يمكن تخفيضها الى اكثر من ٢ مرات من مقدارها الأصلي مما يدل على حالة الارتخاء المالية التي يصل إليها الشخص ، كما أن ضغط الدم بالمثل يمكن إنقاصه .

⁽ ١) ملاة تستخرج من بعض النباتات الاستوائية، وتستخلم لإحداث الاسترخاء العضلي. (المترجم)

واحد التغيرات المصاحبة لنشاط للخ هو ظهور موجات ألفا قوية جدا خاصة في الفصين الجبهيين . وعند المتأملين المتمرسين تهبط فبذبات ألفا هذه الى حوالي ٢ سيكل في الثانية أي أقل من ذبذبة ثبتا theta التي توجد عادة في حالة التعلد ، وظهرت في بعض الحالات موجات ذات ترددات أعلى ترتبط بمشاعر النشوة الذائية .

وسيستطيع الشخص العادي مرة أخرى أن يستفيد من الأساليب المستخدمة لعلاج المرضى. فسيتعلم كيف يجلب النوم إلى عينيه سريعا في المساء وأن يوقف حرة الخجل إذا أراد أن يحتفظ بهدوته عندما يفقد اعصابه. وأن يبدو مطمئنا عندما يكون عصبيا ، وهكذا . وهذه القدرة على التحكم في استجابات الغلد والأوعية قد يمكن تعليمها في المدارس كجرة من المناهب المستقبلية عن الانفعالات . ولا شك أنه عندما يسود الاعتقاد بأن هذه الاستجابات هي على نفس مستوى الاستجابات العضلية فسيكون من الطبيعي عندئذ أن تكون جزءا من التربية ألبدنية . ولعل الأهم من ذلك ، عندما يتحقق أنه من الضروري تعليم التحكم في الانفعال وتنميته مثلها يتم تعليم المهارات الذهنية ، فإن التربية تعليم التحكم في النواحي البدنية للاستجابات الانفعالية .

ومن المشجع أن تعلم أن التأمل الفعال يدرس الآن بواسطة أسلوب و التأمل المتعالى Transcendental Meditationr الذي ابتدعه مهاريشي ماهشي يوجي . وهذا التكنيك لا يتطلب التركيز الشديد ، ويمكن تعلمه بسهولة . كما أن ممارسته لا تتضمن اعتناق أي معتقدات أو أسلوب للحياة ويتكون من جلستين فحسب يوميا تستخرق كل جلسة 10 أو 70 دقيقة . ومن الواضح انه مفيد ، فقد تعلمه أكثر من 00,000 شخص بالولايات المتحدة ، ويزداد الاعتام به في بريطانيا .

ويمكن اعتبار البحث في بعض نواحي الثقافة الشعبية وفي عيوب المجتمع الصناعي محاولة لفهم أفضل للانفعالات . ويرتبط بذلك نمو ملحوظ في الولايات المتحدة للمشاركة فيها عرف باسم جماعات المواجهة Encounter groups . وهذه الجاعات تعلم المشاركين فيها أن يكتشفوا أحمق غاوفهم ومشاعرهم وأن يطلقوا لما العنان في جو من الاطمئنان ، وبالتالي تناول ومعالجة الشدائد التي يتعرضون لما المنان في جو من الاطمئنان ، وبالتالي تناول ومعالجة الشدائد التي يتعرضون بريطانيا نفس الانتشار . بل وقل الإقبال عليها في العام الماضي . وتوجد ثلاثة مراكز رئيسية لها في لندن ، ومركز واحد فقط في مدينة إقليمية واحدة . وحتى في المراكز الرئيسية في لندن لا يوجد النمو المتوقع في عاصمة كبيرة بما فيها من شدائد . ومن غير الواضح تماما سب قلة هذا الاقبال . إلا أن إحدى الاجابات المحتملة هي أن الشباب من صفار السن المنغسين في الثقافة الشعبية لا يعاتون المحتملة هي أن الشباب من صفار السن المنغسين في الثقافة الشعبية لا يعاتون من مشاكل نفسية . أما كبار السن فقد بلغو! من الكبر درجة علمتهم كيف يخفون مشاعرهم الحقيقية . أما كبار السن فقد بلغو! من الكبر درجة علمتهم كيف يخفون للمساعدة ، ولكن يبدو أن هؤ لاء هم أشد الناس خوفا من تلك المواجهة . ومن المساعدة ، ولكن يبدو أن هؤ لاء هم أشد الناس خوفا من تلك المواجهة . ومن الموالية التي تتمتع بها في المستقبل أن تصبح جماعات المواجهة لها نفس الفعالية التي تتمتع بها في الموليات المتحدة .

إن فهم التعلم الذي سقناه حتى الآن ، يتناول الإنسان باعتباره صندوقا مغلقا لم تبحث دخائله . ومن المتوقع أنه بداخل ذلك الصندوق تحلث ـ اثناء التعلم ـ أغاط عددة من النساط الكهربي ، خلال المراحل المختلفة لعملية التعلم . وأحد مقتضيات التعلم الأساسية هو الانتباه ، ليس لدى الإنسان فقط ، وإغا لدى كافة الحيوانات أيضا . ويبدو أن الانتباه يقع عندما يوجد مثير جديد ، حيث يلتفت الحيوان إليه بسرعة ، استعداد! لما بعد ذلك من حركة . وجدة المشير هي العامل الهام ، فإنه إذا تكرر عدة مرات لن يلتفت اليه وانخفاض تأثير المشير المتكرر هو ما يطلق عليه و الاعتياد » أو ه التعود » وعدت لدى كافة الحيوانات . ويعطينا الدكتور شاريل والدكتور ياسير مشالا وعدا على ذلك و إذا سقطت قطرة من الماء على سطح البحر فوق ذلك الحيوان بيحيدا على ذلك و إذا سقطت قطرة من الماء على سطح البحر فوق ذلك الحيوان بيحي اللجري الذي يشبه الزهرة والمسمى بأنيمون البحر فإن كيان الحيوان كله ينقبض بشدة . فإذا سقطت قطرة أخرى بعد دقائق من الأول فالانقباض يصبح أقل ،

وأخبرا بعد النقطة الرابعة أو الخامسة تخضى الاستجابة كلية ، .

ومن الواضع أنه من المقيد للحيوان أن يتجنب الاستجابة الدائمة وغير اللازمة لنفى المشير. والاستجابة الشاملة المشابهة لتلك الإستجابة والتي نشاهدها في اللحاء المخي واضحة تماها. فعندما يكون الإنسان في حالة من التكاسل وعدم الانتباء يوجد تمطدائري متنظم من النشاط الكهربائي فوق سطح جزء كبير من اللحاء (وفي بقية الشيبات كذلك) ويمكن ملاحظة ذلك النمط بتوصيل أقطاب كهربائية إلى سطح فروة الرأس وتكبير التتابع. وقد قام بتلك التجربة أول مرة عام ١٩٧٤ هانز برجر من جامعة بينا في المانيا. فقد الاحظ حدوث ذلك النشاط الدوري ، ودام النمط الناتج لفترة من الوقت كها طهر من تسجيله على قطعة من الورق الحسلس ، وهو ما سمي برسم المنح الكهربائي . و الاحتفازه Electroencephalogram)

وعندما يكون الشخص أو الحيوان عاملا أو ناصبا يسمى النمط إيقاع ألفا مر alpha rhythm ، وهو دورة من ارتفاع وانخفاض النشاط تحدث بمعدل عشر مرات تقريبا في الثانية . وعند الاستثارة يخفي النمط الدوري البطىء ويحدث نشاط سريع غير منتظم . فهذه المرحلة الأولى من الانتباه هي التي تبدد إيقاع ألفا . وعندما يحدث التعود فإن المثير الحارجي لا يسبب اختضاء ايقاع ألفا . ويحدث اختفاء مشابه للاستجابة في ساقى المنع أيضا ، حيث يذوي النشاط الناشيء عن المثير المعين مع التكرار وحدوث التعود .

ومن المفيد أيضا تجنب تشتت الانتباء عند ملاحظة الشيرات الجديدة. فمشتات الانتباء غير الهامة يمكن التفاضي عن ملاحظتها ، بحيث يتوجه الانتباء بكامله الى المثير الجديد . فمثلا تنخفض الاستجابة الكهربية في المنطقة السمعية في لحاء القط لنبه ، هو عبارة عن دقيات منتظمة ، تنخفض تلك الاستجابة بدرجة ملحوظة عندما يوضع فأر بقربه . وعندما يبعد الفأر تعود الاستجابة للدقات للظهور . كيا يجدث أيضا كف للنشاط الكهربي في اللحاء عندما تظهر

مثيرات جديدة أخرى . ويبدو أنه من الضروري افتراض وجود وحدة مركزية في المخ توجه الانتباه وتكف المثيرات المشتة الأخرى .

وتوجد أدلة كافية على وجود مثل هذه الوحدة الموجهة للانتباء , وهي تتكون أساسا من شبكة غير متاسكة من الخلايا (تسمى reticulum) تمتد بجوار الجزء الأساسي من ساق المخ . وأدى دورها في الانتباه الى أن يطلق عليها The reticular activating system نظام أو جهاز التنشيط الشبكي . ويبدو ان هذا الجهاز له أهمية كبيرة في الاستثارة وفي توجيه الانتباء . لأن استثارته في حيوان نائم أو شبه نائم تؤدى به الى الاستيقاظ والنظر حوله ، وفي نفس الوقت يختفي إيقاع ألفا من رسم المخ الكهربي EEG ويحل محله نمط الاستثارة . ويبدو أن هذا النظام الشبكي له صلات جيدة جدا بالإشارات الحسية الداخلة الى اللحاء وكذلك بالأوامر الخارجة الى العضلات الهيكلية ، وكذلك بالمراكز التي تحكم الاسجابات الحشوية والغدية . وجذا الشكل فإنه يكنه التحكم في الاستجابات العضلية والحشوية . كما أنه يسمح بتركيز افضل لعملية التعلم . فمثلا أمكن زيادة القدرة على تعلم التمييز بين شيئين لدى القرود ، إذا ما استثيرت كهر باثيا بواسطة أقطاب مغروسة في نظام التنشيط الشبكي ، كما انخفض زمن الرجمع لديها . وأمكن اثبات أن زمن الرجع لدى الإنسان المتيقظ المنتبه إلى ما حوله أقصر ما هو عليه لدى الأشخاص الذين يكون نمط رسم المغ الكهربائي لديهم من إيقاع ألفا ، ويعتقد أن التحذير يؤدي إلى تيقظ اللحاء عن طريق نظام التنشيط الشبكي . ويلاحظ تحكم جهاز التنشيط الشبكي في الاستشارة والانتباء إذا ما وصل اليه تيار كهربائي قوي عن طريق أقطاب مغروسة في مناطبق معينة . فنلاحظ مثلا لدى القرود أن مرحلة الاستثارة الأولى يحل محلها ـ مع زيادة التيار ـ نشاط زائد وعدم ارتياح واضح وصراخ ، واذا زاد التيار عن ذلك فإنه في النهاية يؤ دى إلى استجابات الخوف ومحاولات الهرب . ويكون السلوك مشابها لما نراه لدى الرضى في حالات القلق ، فهذه الحالات يكون مرجعها إلى زيادة نشاط جهاز التشيط الشبكي.

وما أن يتجه انتباه الشمخص إلى المثير الجديد أو الخبرة الجديدة ، فإن التعلم سيسير قدما يربط المثير الجديد بالخبرات السابقة . وغالبا ما تكون كافية لتحليل الخبرة الجديدة باعتبارها مكونة إلى حد ما من خبرات قديمة . بعبارة اخسرى ، تصبح مألوفة بتكرار التحليل. ويبدو أن جزءا هاما من ذلك النشاط يأخذ عراه في أعياق الفصين الصدغيين على جانبي اللحاء . ولقد اكتشف البر وفسور آدي من جامعة كاليفورنيا في لوس انجلوس انه يظهر غط محدد من الموجات الكهربائية في المنخ لدى القطط عند شروعها في تعلم متاهمة بسيطة . فعندما تكون الفطة مسترخية فإن طبيعة النشاط الكهربي يكون غير منتظم ، وأثناء التعلم يصبح دوريا يكرر نفسه ٦ مرات تقريبا في الثانية . وبتغيير مواضع الأقطاب ووضعها في أماكن مختلفة من الفص الصدغي ظهر انه إذا ما بدأ التعلم فإن الموجات تنتشر الى الخارج من الطيات العميقة للحاء . وعندما يكتمل التعلم تعود الموجات إلى الاتجاه المضاد ، كيا لو كان التحكم عارسه الجزء الخارجي من اللحاء . ومن المحتمل أن التعلم يتضمن نوعا من الاختزان الذكوري في اللحاء . ويتم هذا الاختزان بواسطة التنشيط المتزامن لمساحة كاملة من اللحاء . وقد يؤ دي ذلك إلى عقد مقارنات سريعة بين الخبرة الجديدة وبين ذكريات الحبرات القديمة المختزنة في تلك المنطقة كلها . وفي النهاية عندما يتم التعلم ، تختزن الخبرة الجديدة على الجزء الخارجي من اللحاء وتستخدم في التحكم في النشاط، عما يشير إلى أن مثل هذا التعلم قد حدث .

ولقد وجد أخيرا أن النشاط الكهربائي الذي بحدث خلال التعلم يتكون من كمية لا بأس بها من النشاط المتزامن البطىء يسمى ايقاع ثيتا made المنطهر على سطح اللحاء . ويتكون ايقاع ثيتا من موجات يتراوح ترددها بين أربع وتسم دورات في الثانية . وقد وجد أن كميتها في نمطرسم المخ الكهربائي للحاء مرتبطة ارتباطا وثيقا بدرجة الاحتفاظ بما تم تعلمه من مهام عند القطط . وهكذا يكون ايقاع ثيتا على سطح اللحاء بمثابة علامة تفيد استمرار نشاط التعلم ، سواء على السطح أو في الأبنية العميقة كالهيوكامبوس .

ومن المهم بمكان أن ترى كيف يمكن استخدام هذه النتائج لتحسين التعلم . فمن الواضح أن زيادة الانتباء يمكن تحقيقها عن طريق الاستثارة العميقة بواسطة الاقطاب الكهربائية ، كما أن هناك عقاقير يمكنها تحقيق نفس الشيء . ولمكن الانتباء لا يكون متخصصا ، فليس من الممكن بعد ، توجيه الانتباء إلى موضوع بعينه إلا عن طريق تمتعه بخاصية الجدة . ولكن فهم كيف تتطابق تفاصيل أتماط النشاط الكهربي مع عمليات التعلم لم يعد أمرا بعيد المنال . وعنديا يتحقق سيسمح بزيادة في معدل التعلم وفي كفاءته .

إلا أننا لم ننته من التعلم بعد ، فلم يقدم تعليل للذاكرة يفسر لنا القدرة على تذكر الأحداث التي جرت منذ دقائق تذكر الأحداث التي جرت منذ دقائق قليلة . فهناك مشاكل كثيرة مثل تفسير الحدع الكثيرة الغربية التي تحون بها الذاكرة الإنسان ، مثل الصعوبات التي نصادفها في تذكر اسهاء الناس الذين قدموا لنا لتوهم في حفلة ما ، أو قدرة كبار السن على تذكر أحداث الطفولة بوضوح كبير ، بينا ينسون ما حدث منذ ساعات ، أو المجزعن تذكر الأحداث القرية تماما إلا تلك التي حدثت منذ دقائق قليلة .

لكي نفهم هذه الجوانب المتعددة للذاكرة يبدو أننا نحتاج لنوعين من الذاكرة أولها : الذاكرة المباشرة ، والأخرى هي الذاكرة طويلة الأجمل . فالذاكرة المباشرة هي التي تمكن المرء من تذكر رقم التليفون فيا بين استخراجه من الدليل وبين طلبه . وهذه الأشياء تنسى بسرعة عادة خلال دقائق أو ثوان . أما عملية التخزين الدائم للخبرة وهي ما تسمى بالذاكرة طويلة الأجل ، فهي تستمر طول الحياة .

والكثير من الثدييات تمتلك ذاكرتين على الأقل . وإحدى الوسائل للتثبت من ذلك هي أن ندرب حيوانا على القيام بعمل معين ، ونرى ما إذا كانت ذكراه ستمحى بعد وقت . فمثلا در ت بعض الفتران على الربط بين ضوء تراه وبين صدمة كهر بائية تتنقاها في العملم ألتي أحرزتها تقاس

يمدى رغبتها في الحرب من الصندوق عندما ترى الضوء . ولكي نبحث مدى دوام سلوكها المتعلم هذا ، أعطى بعضها صدمات كهربائية تشنجية حيث يمرر تيار كهربائي خلال المخ حتى تحدث التشنجات . فإذا أعطيت هذه الصدمات خلال عشرين ثانية من حدوث التعلم ، فإن غالبية التعلم الذي حدث سيزول . وإذا تأخوت الصدمات عدة دقائق فإن حوالي ٥٠٪ من كمية التعلم ستزول ، بينا بعد ساعة لن تسبب الصدمات أي اختصار للتعلم . وقد أمكن الحصول على نتائج مشابهة مع حيوانات أخرى ، وكذلك باستخدام أساليب أخرى لتدمير الذكريات مثل استخدام العقاقبر المثيرة للاكتثاب أو التخدير أو خلال التشنجات الصرعية .

وأحد الأسباب المعروفة لفقدان الذاكرة من هذا النوع عند الانسان هي تعرضه لارتجاج في المخ نتيجة ضربة على الرأس . وفي الحالات الشديدة فإن ذكريات الأحداث في الأسابيع بل والسنين السابقة يمكن أن تمحى هؤ قتا . وتعود الذاكرة تدريجيا ، ودائيا ما تسترجع الأحداث الأبعد قبل الأتوب . إلا أن هناك دائيا فترة يستحيل تذكرها ، وهي الثواني القليلة التي سبقت الحادث مباشرة . وبالمثل فإن المرضى الذين يعالجون بالصدمات الكهربائية ، يصابون بفقدان الذاكرة نتيجة لذلك ، وتعود الذاكرة اليهم بعد ذلك ، الأبعد فالاتوب ، إلا أنه لا يوجد أبدا استرجاع تام للذاكرة اليهم بعد ذلك ، الأبعد فالاتوب ، إلا أنه تذكر ذات مرحلتين . المرحلة الأولى قابلة للتأثر بالصدمات . إلا أن الذكريات تذكر ذات مرحلتين . المرحلة الأولى قابلة للتأثر بالصدمات . إلا أن الذكريات المادة الذكروية إلى غزن الذاكرة الطويلة الأجل حيث تمتع على الزوال بواسطة المعدمات . ويستفرق هذا الانتقال مالا يزيد عن ساعة لدى الفأر بينا يصل الى الصدمات . ويستفرق هذا الانتقال مالا يزيد عن ساعة لدى الفأر بينا يصل الى عدة ساعات لدى الفار بينا يصل الى

إن الملدة التي تحتفظ بها الذاكرة قصيرة الأمد برقم تليفون هي مسألة لا تزيد

عالم النص الأمريكي ج. سبرلينج فقد عرض بطاقة عليها ثلاثة صفوف يحتوي كل صف على أربعة رموز (حروف أو أرقام) ، عرضها على عدد من البالغين لمدة قصيرة لا تزيد على اللهم على أن يتذكر وا ٤ رمور فقط أوما يزيد قليلا في المتوسط ، إلا أن الأمر الهام هو أن القدرة على تذكر الرموز في أي صف من الصفوف تناقصت بسرعة مع الوقت. فقد كان يمكن استرجاع ثلاثة رموز فورا . وبعد ثانية واحدة لم يكن في الإمكان غير استرجاع واحد ونصف . بعبارة أخرى ، بعد رؤية البطاقة مباشرة كان بهمكان كل فرد استعادة تسعة رموز من جموع اثني عشر رمزا . ولكن بعد ثانية واحدة تغير هذا النمط من النشاط العصبي بحيث أنه لم يصبح من المكن إلا تذكر نصف هذا العدد .

وتوحي هذه التناتج بأن فكرة ذاكرة ذات مرحلتين لا بد من توسيعها إلى ثلاث مراحل . الأولى هي التي تستمر لثانية أو نحوها، وهي ذلك النمط الدائم التغير من الانطباعات الاولى للخبرات المركبة والذي لا يمكن الاحتفاظ به كاملا ولو في ظل أفضل الظروف ، كيا اتضع من تجربة سبيرلنج في تذكر الرموز . أما في حالة فقدان الذاكرة الراجع إلى الارتجاج فإن هذه الذكريات قصيرة الأملا لا يمكن استرجاعها ، ومن الواضح أن ثباتها ضعيف جدا . أما المرحلة الثانية فتتضمن الخاط الذاكرة التي تستمر لساعة أو نحوها ، شريطة ألا تتعرض للإزالة نتيجة الصمات . أما الصمات فهي ذات طبيعة كهربائية أو هي على الأقل تؤثر تأثيرا المحوظا على النشاط الكهربائي للمخ ، ولذلك فانه من المقبول افتراض أن هذه الذاكرة المتوسطة ترجع الى استمرار أنماط موجات المخ . وقد أطلق على تلك الموجات الأنماط الارتدادية إذ أنها ستكون شديدة القابلية للتفرق بتأثير النشاطات الكهربائية الأخرى . وأخيرا وبعد ساعة أو نحوها فإن هذه الألخاط الارتدادية تأخذ طريقها إلى التسجيل الملائم وتصبح جزءا من الذاكرة طويلة الأجل . ومن للترقع أن مثل هذه الذاكرة ذات المراحل الثلاثة تحدث أيضا لدى الشهيرات الأخرى .

ومن الواضح أن تقسيم الذاكرة له قيمة ثمينة في البقاء حيث أنه يختصر العدد الإجمالي للخبرات التي تختزن اختزانا دائيا في المخ . فنصف الحبرة المبدئية أو أقل هو الذي يتم الاحتفاظ به متخطيا الذاكرة قصيرة الأمد ليذهب الى الذاكرة الوسطى . والذاكرة القصيرة الأمد هي ذاكرة مهتزة غير ثابتة كيا رأينا من إمكان زوالها تماما في حالة النسيان الناشئة عن ارتجلج المنخ ، هذه الذاكرة الطليقة على وجه التحديد للأحداث الماضية هي التي تسميع لخبراتنا أن تتدفق بطريقة مستمرة ولكنها في نفس الوقت تمنع انطباعاتنا الحسية الماضية من صرف انتباهنا عن الأحداث الحالية . فالماضي يذهب معظمه سريعا. أما الخبرات التي يحتفظ بها كانهاط ارتدادية في الذاكرة الوسطى فلا يختزن منها إلا نسبة معينة هي التي تبقى في النهاية في الذاكرة الطويلة الأجل .

إن تصفية أو انتقاء الذكريات الهامة التي سيحتفظبها عا تبقى هي عملية مركبة تتضمن التعزيز بواسطة زيادة الاهتهام ، وكذلك بإنقاص التشت . فالتشت أو صرف الانتباه يمكن أن يؤدي إلى خلق مزيد من الانماط الارتدادية تتدخل او تعوق عمل الموجات او الأنماط الموجودة قبلا . ولعل هذا يفسر لماذا يكون من المفيد احيانا الاستذكار في الليل قبل الذهب الى النوم مباشرة حيث تستبعد أي مشتتات خلال ساعات النوم ، ولو ان مستوى الانتباه يقل في حالة النعاس عاقد يعادل تلك الحالة . وهكذا فإن جزءا صغيرا فقط من خبرة الفرد هو الذي مجتزن اخبرا في الذاكرة طويلة الأجل بشكل دائم . ويختار من تلك الحبرات ذات المراحل الثلاثة ذات كفاءة ، كأداة تصنيف وكمخزن . فهي تمكن من تصنيف الخبرات الجارية بأقصى كفاءة مكنة ، مدعمة بذلك بقاء الثديبات ذات تصنيف الخبرات اللهومات التي تنصب فيه .

والاحتال الأكبر الذي نتوقعه ألا يوجد مركز للذاكرة قصيرة الأجل ، ونعني بهذا مجرد الاشارة إلى المثابرة أو الاستمرار الطبيعي للمعلومات الحسية الداخلة إلى الأجزاء المتعلقة بها في المخ . إن الأغاط الكهربائية لنشاط المخ معقدة بدرجة كبيرة ، الأمر المتوقع من جهاز يشمل ١٠ آلاف مليون خلية عصبية باتصالاتها ذات الألف وجه ببعضها البعض . ولقد ثبت حتى الآن أنه من المستحيل التقاط أنماط النشاط المختلفة والمقابلة للذكريات الوسطى المتنوعة . ولذلك فإن موقع مركز الذكريات الوسطى (المتوسطة) غير معروف . ومم ذلك فانه من المفيد أن نعرف أين يحدث التحول من الذاكرة الوسطى الى الداكرة طويلة الأمد. ويبدو أنها تتطلب مشاركة جزء من المخ يقع تحت الفصوص الصدغية ومجاوراً لها ويطلق عليه الهيبوكامبوس ، كيا تتطلب مشاركة بعض المادة الرمادية المحيطة به . فالأشخاص الذين تلفت لديهم هذه المنطقة أو أجزاء منها عن طريق المرض أو الاستئصال ، لأنها مصدر لنوبات صرعية ، هؤلاء الأشبخاص يعانون من عدم القدرة على تذكر الأحداث التي مر على وقوعها أكثر من عدة دقائق ، ولو أنهم يتذكرون جيدا خبرات حدثت لهم قبل المرض أو العملية الجراحية . وأقصى أشكال هذا الاضطراب ألا يستطيع المريض الاستمرار في الحديث لأنه ينسى بسرعة موضوع النقـاش . فهــو يتــوه دائيا ، وينسى الأشياء . وإذا كان نزيلاً بمستشفى فهو لايعرف كم من الوقت أمضى بها . وفي بعض الحالات قد يقدم إجابات خاطئة عندما يسأل عن خبراته القديمة ولو أنه يكون مخلصاً في الاجابة . مثل هؤ لاء الناس يفقدون الاتجاه تماما بالنسبة للزمان والمكان . وكتب الدكتور باربيزيه يقول: إن مثل هؤ لاء المرضى الذين لم يعودوا قادرين على التثبت من الحاضر ، يعيشونُ دائها في الماضي الذي سبق بداية مرضهم . إلا أن انسلاخهم من الحاضر ليس تاما فبعضهم يعي اضطراب ذاكرته مثل اميليان التي قالت « عندما أركز انتباهي أعرف ولكني سرعان ما أنسى ويصبح غي أشبه بالغربال ، أنسى كل شيء ختى في حجرتي الصغيرة تضيع منى الأشياء دائها ، كل شيء يتلاشي ۽ .

ويبدو لدى بعض المرضى الذين استؤصل جزء من هذه المنطقة لديهم أن فقدان الذاكرة مرتبط بالذات بحاسة السمع . فقد وجمد بعض هؤلاء المرضى الذين علجهم الدكتور جراي والتر في معهد بوردن للأصراض العصبية في برستول بالتجاترا ، وجدوا أنهم بحاجة الى استعال الورقة والقلم لكي يدونوا عليها ما يقال ، حيث لم يكن باستطاعتهم تذكرة مباشرة . وكان أحد هؤ لاء المرضى علمل تليفون للمكالمات الخارجية البعيدة التي تتطلب الاتصال بعدة أرقام على التوالي ، فكان عليه أن يدون كل تلك الأرقام عا أدى به الى ترك تلك الوظيفة . إلا أنه بعد حوالي خس سنوات اختفى هذا العيب في الذاكرة بطريقة غير مفهومة . وتظهر مصاعب مشابة في الذاكرة عند فقدان بعض الانسجة العصبية في أجزاء من الهيوتلاموس والمناطق المجاورة له

يبدوافن أن الهيبوكامبوس له دورهام في نقل المواد إلى الأجزاء الاكثر دواما من الذاكرة طويلة الأجل. ولقد أجريت المحاولات لتحسس ميكانيزم هذا النقل لدى بعض المرضى في مؤسسة مايو بمدينة مينوسوتا. فادى التنبيه الكهربي الاقطاب مغروسة في عمق الفصين الصدغين إلى النسيان ، ودام هذا النسيان ساعتين بعد توقف التيار الكهربائي. ومن المحتمل أن هذا النشاط الكهربائي قد أدى الى توقف عيكانيزم النقل لتلك الفترة من الوقت.

ولقد بيت بحوث حديثة أن الاحيال الأكبر أن الذاكرتين طويلة الأجل والقصيرة تعمل كل واحدة منها مستقلة عن الأخرى، عند الفتران على الآقل، ودعم ذلك أهمية الميبوكامبوس في اختزان الذكريات طويلة الأجل. وقد أجريت التجرية التي بينت ذلك على الفتران، حيث دربت على الضغط على أقضيب، ويعد ذلك كانت تتعرض لصدمة كهربائية في اقدامها كلما ضغطت عليه، ويعد ذلك كانت تتعرض لصدمة كهربائية في اقدامها كلما ضغطت عليه، وقيس انخفاض قدرتها على ضغط القضيب فيا بعد لمعرفة ما إذا كانت قد احتفظت بذكرى الصدمة الكهربائية . واستثير الهيبوكامبوس كهربائيا عند احتفظه بعد مرور ٤ ثوان على الصدمة بينا استثير التكوين الشبكي عند بعضها الأخر (التكوين الشبكي هو شبكة من الخلايا في ساق المنع يؤ دي تنشيطها إلى الأخر (التكوين الشبكي هو شبكة من الخلايا في ساق المنع يؤ دي تنشيطها إلى

وبينت تتاثيج التجربة بوضوح أن استثارة الهيبوكامبوس تتلف الذكرى طويلة الأجل للصدمة الكهربائية بعد يوم واحد ، ولكنها لاتؤ ثر على الذكرى قصيرة الأجل بعد دقيقة واحدة . أما استثارة التكوين الشبكي فقد أتلفت الذكرى قصيرة الأجل ولكنها لم تؤثر على الذكرى الطويلة . وهكذا يبدو أن الذكرى العصيرة والطويلة قائمتان في استقلال عن بعضها البعض ، فالأولى (القصيرة) ينقطع عملها بازدياد مستوى الوعبي ازدياداً كبيراً ، والشانية بازدياد نشاط الهيوكامبوس . ويتفق دور الهيبوكامبوس هذا مع ما ذكر سابقا من نتائج جراحة المغي

بل لقد لوحظ استقلال الذاكرة الطويلة عن القصيرة اخيراً لدى رجل تلفت للديه الذاكرة قصيرة الأجل تلفأ كبيراً ، أما الطويلة فكانت عادية نسبياً . فوجدان التلف عنده اقتصر على المادة السمعية ، بينا ظل أداؤه طبيعياً بالنسبة للمادة البصرية . لذلك فانه يبدو أن هناك مواضع مختلفة لمدخلات الذاكرة قصيرة الأمد الآتية من أجهزة الحس المختلفة ، مثلها توجد مواضع متميزة لاختزان كل من الذكريات القصيرة والطويلة الأجل .

ولقد لوحظ أيضا في الفترة الأخيرة حدوث أثر للتداخل في الذاكرة القصيرة الأجل أو المتوسطة (علينا أن ندمج هاتين الذاكرتين حيث إن معظم التجارب تفشل في التمييز بينها بوضوح). فبينت تجربة أجريت في بداية الخمسينات أن الذاكرة قصيرة الأجل معرضة لأثر التداخل إذا ماتطلب الأمر تقسيم أو تجزيء الانتباه. وكانت التجربة تتكون من صف من المصابيع المضيئة تحت كل منها مفتاح ، والمطلوب من المفحوص أن يضغط على المقتاح كلها أضيء الدباء ، ثم تغرت المهمة ، وأصبح المطلوب الضغط على المقتاح كلها أضيء الدباط أخيء لدبار تغيرت المهمة ، وأصبح المطلوب الضغط على المقتاح أمام المصراح الذي أطفىء لتوه . وفي هذه المرحلة الثانية من التجربة لقى بعض المفحوصين خاصة كبار السن منهم صعوبة في تنفيذ المهمة . كها لوحظ أيضا أثر مشابه للتداخل يزداد كذلك مع السن ، عندما طلب من المفحوصين أن يسترجعوا مجموعتين من

الأعداد كلى منها مكون من ثلاثة أرقام ، واحد منها يدخل عن طريق الأذن اليسرى في نفس الممنى من سياعات ستريوفونية ، والآخران عن طريق الأذن اليسرى في نفس الوقت . وكان المفحوصون يسترجعون عادة أرقام إحدى المجموعتين قبل الانتقال الى الأذن الأخرى لاسترجاع بقية العدد ، الذي كان استرجاعه أضعف كثيرا . ومن الواضح أن الذاكرة الخاصة بهذه المجموعة الثانية من الأرقام معرضة لأثر التداخل في الذاكرة قصيرة الأجل من بجموعة الأرقام التي سبق تخزينها هناك . وهذا الأثر يفسر لماذا يؤ دي تنبيه التكوين الشبكي إلى إتلاف الذاكرة قصيرة الأجل ، حيث إن ذلك يتم بادخال معلومات جديدة تجبر على الالتفات إليها .

ومن المهم أن نلاحظ أن تأثير التداخل يزيد بسرعة مع تقدم العمر ، بل سرعان ما يظهر التدهور لدى أشخاص في الثلاثين من العمر . كيا بحدث تدهور مشابه للذاكرة الطويلة الأمد مع التقدم في السن، ولو أنه هنا تلاحظ نسب مختلفة من التدهور في عمليات الاختزان والاحتفاظ والاسترجاع . وتين التجارب أن تمويل المواد الى رموز في الذاكرة طويلة الأجل يتناول بجموعات Chunks من المعالد ، والقلرة اللفظية المواد ، وأن كبار السن لا يفترقون عن صغاره في هذا المضهار . وللقلرة اللفظية العالمية دور حاسم هنا من ناحية أنها تسمع بلمكانيات أوسع للضم أو تجميم المائة التي سيجري تذكرها في قطاعات أو بجموعات (بلوكات) اغا مغرض كبر السن ضريبته في عملية الاسترجاع حيث يفقد الكبار في من الستين والسبعين أجزاء كبيرة . ويحدث تحسن درامي في عملية الاسترجاع إذا ما توفرت مهديات للتذكر كبيرة . ويحدث تحسن درامي في عملية الاسترجاع إذا ما توفرت مهديات للتذكر ومن متوعة مستفادة من هذه المساعدة التي تقدم لضعف الذاكرة أهمها أن المتعلمية من كبار السن القدامي يكونون أحسن أداء باستخدام أساليب التعلم التي تركز على المتعلم النشط عن طريق الاكتشاف .

وأحد الاكتشافات الحديثة الأعرى أن كلا النصفين الكرويين يستخدمان في

عملية التعلم . ففي حالة استخدام نصف واحد فقط نتيجة لقطع الحبال العصبية بينها وجد الدكتور شيزر من مستشفى نيويورك في هوايت بلينز أن القطط التي تجرى لها هذه الجراحة تستغرق في تعلم استجابات معينة وقتا يساوي ثلاثة اضعاف ما تستغرقه القطط التي لم تجر لها هذه الجملية . بعبارة أخرى أن التعلم يحدث أسرع وأفضل مع أردياد مساحة اللحاء المستخدمة .

أما البحث عن آثار الذاكرة طويلة الأجل فهو يدور من سنين طويلة . ولعل خبر، (lashback) لقطات من الماضي) ظهور لقطات من الماضي لدى مرضى جراح الاعصاب الكندي وايلد رينفيلد عند استثارة الأقطاب المغروسة للفصين الصدغيين في دليل جديد على أن هذه المنطقة من المخ هامة لنقل الذكريات من غزن الذاكرة طويلة الأجل ، وكذلك لدورها في تخزين الذكريات الدائمة . إلا أن هذا الايعني بالضرورة أن الفص الصدغي هو غزن تلك الذكريات ، فمنذ ما يزيد على أربعين عاما بدأ ك . س . لاشل بحثا شهيراً عن آثار الذكريات ما تعلمته الفثران . فدربها على أن تقوم بعمل معين وحاول تدمير ذكريات ما تعلمته باستئصال أجزاء من اللحاء ، فلم يستطع أن بجد منطقة بعينها تؤدي إزالتها الى أن يصبح الفار غير قادر على أداء ذلك العمل مرة أخرى . ولكنه وجد أن فقدان الذاكرة كان يتناسب مع كمية المستأصل من نسيج المخ . ولقد استمر البحث عن الذاكرة كان يتناسب مع كمية المستأصل من نسيج المخ . ولقد استمر البحث عن الطويلة الأجل بالنسبة لمختلف أنواع المهام المتعلمة .

فقد بين جان بوريس من معهد الفسيولوجيا في براغ أن الذكريات المرتبطة بالتمييز الحسي لها مراكز متخصصة عندالفتران . ووصل الى ذلك بأن عطل نشاط أحد النصفين الكرويين بعقار مناسب لعدة ساعات . ثم درب الفار عندئذ على القيام ببعض الأعمال . وعندما تم تدريبه عطل نشاط النصف الأخر الذي تم تدريبه فيا عدا منطقة صغيرة منه ، ثم حدد ما اذا كان الفار لايزال يستطيع نذكر ما تدرب عليه . وبهذه الطريقة حدد أو اقتضى أثر الذكريات المرتبطة

بالأعمال التي تتضمن المهارات الحركية في وحدة التحكم في المهارات الحركية في اللحاء ، فاذا كانت تتضمن التمييز بين الأنماط فهمي تقمع في المنطقـة البصرية الأولية والارتباطية في اللحاء .

وحصل ر . و . سبيري في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا على مزيد من المعلومات . فقد درب قططا على التمييز بين نمطين (نموذجين) كدائرة ومربع . وعندما تم تدريبها باستخدام عين واحدة وتغطية العين الاخرى ، اتضع أنها تستطيع أن تميز بين النموذجين اذا ما غطيت العين التي استخدمت سابقاً وكشفت العين المفطاة . وكانت هذه النتيجة متوقعة حيث أن المعلومات الواردة من كل عين على حدة تذهب الى كلا النصفين في اللحاء . ثم أجريت جراحة لبعض القطط بحيث أن المعلومات الواردة من العين اليسرى تذهب فقط الى النصف الكروى الأيسر والواردة من العين اليمني تذهب الى النصف الأين . ووجد أن القطط لاتجد صعوبة كذلك في تمييز النموذج بالعمين التمي لم تستخدمها ، تما بين أن الـذكرى المختزنـة في نصف كروى تنقـل بسرعــة الى النصف الآخر . وكان هذامتوقعاً أيضا ، فالنصفان الكرويان متصلان بحزمة كثيفة من الألياف العصبية . ولكن عندما قطعت هذه الحزمة في النهاية ظهر أن نقل الغيامة من عين الى أخرى بعد إتمام التعلم دمر تمام القدرة على التمييز بين الأنماط،وهذا يعني أن الأثار الذكروية لدى الحيوانـات العـادية تكون مزدوجــة واحدة في كل نصف كروى ، وعندما يقطع ما بينهما يبدو الحيوان كما لو كان لديه نحان منفصلان . إلا أنه لاتزال توجد صلات بين النصفين الكرويين من خلال ساق المخ ، واستطعنا تعليم القرود التي شققنا أغاخها مهاما تتضمن تعاون النصفين الكرويين المشقوقين . وهناك أيضا عدد من الناس الذين تطلبت حالتهم إجراء جراحة تتضمن أساسا شق اللحاء إلى نصفين . وقد وجد أن هؤلاء الناس يتصرفون كيا لو كانواشخصين مثال ذلك عندما يستدعي أحمد جانبي المخ للإجابة على سؤ ال لايستطيع اجابته إلا الجانب الأخر ، تكون النتيجة أن يخمن الجانب الأول الإجابة ، ويتلمو الإجابة نوع من العموس

يستدعيه الجانب الآخر الذي يعرف الاجابة الصحيحة ولكنه لايستطيع أن يفعل شيئا إزاء الاستجابة المستنكرة . وهناك أدلة على أن بعض الذكريات البدائية يمكن تخزينها في سلق الملخ ، ولو أن ذلك لم يتضبع تماما بعد . ومن المحتمل أن الذكريات الخاصة بأداء مهام بسيطة تخزن في أجزاء من سلق المنح بينا يدخر اللحاء للذكريات الأكثر تعقيداً .

وهناك أيضا أشخاص يولدون بمخ مشقوق ، ذلك أن الألياف البيضاء التي تصل عادة ما بين النصفين الكر وبين لا تتكون وتدعى مثل هذه الحالة انعدام الصلابة Callosal a genesis وذلك نظراً لعدم نشوه الجسم الجامد أو الصلب Corpus Callosum وذلك نظراً لعدم نشوه الجسم الجامد أو الصلب النصفين الكر وبين . ومن الصعب اكتشاف مثل هذه الحالة اكتشافاً مؤكداً ، ولو الضعفين الكر وبين . ومن الصعب اكتشاف مثل هذه الحالة اكتشافاً مؤكداً ، ولو أنه يمكن تشخيصها بدرجة معقولة عن طريق الأشعة ، والبراز غير العادي ، أو الضخامة غير العادية للرأس . والطريق الوحيد للتأكد منها هو تشريح الجئة . والأطفال المصابون بمثل هذه الحالة - إذا لم تصل بنا القسوة الى درجة تخليصهم من حياتهم - عادة ما يكون لديهم فقص واضح في المذكاء ، وبسلادة في الحركات ، واحتال حول شللي .وتعاني حالات كثيرة من الصرع ولو أنه لايكن إرجاعه الى أي منطقة عهدة في المخ .

ولقد بينت بحوث دكتور جورج أوتلينجر بمستشفى مودسلي للأطفال المرضى في لندن والتي أجراها بالتعاون مع دكتور جون ويسلون من مستشفى جريت أورموند ستريت للأطفال المرضى _ بينت أنه لا توجد فروق عقلية بين الأطفال المصابين بالحالة السابقة وبين غيرهم من الأطفال العاديين على وجه العموم ولا تستطيع الكشف عن تلك الفروق الا اختبارات غاية في الدهاء . وفي بعض هذه الحالات تكون بعض الآلياف الموسلة سليمة بحيث لا يكونون ذوى أغاخ مشقوقة تماما ، وحتى لو كان الأمر كذلك فالشيء الملفت أن أوجه النقص السلوكية الكبرى تكون صغيرة للغاية . وقد يستخدم مثل هؤلاء الأطفال الصلة السلوكية الكبرى تكون صغيرة للغاية . وقد يستخدم مثل هؤلاء الأطفال الصلة

القوية بين النصفين الكرويين عن طريق أبنية سلق المنع والتي تكون عادة ناقصة التكوين . ويبدو أن المخ الإنساني يمتلك درجة كبيرة من المرونة أكثر بما نظن .

ومازال علينا أن تفهم الشكل الذي تتخذه الأثبار الذكروية. فيمكن ان نكون تغيرا في الصلات بين الحلايا العصبية ناشئا عن زيادة السهولة في إرسال إسارة من خلية إلى أخبرى ، أو قد يكونو ناشئا - بالمقابل - عن زيادة عند الصلات بين مختلف الحلايا . ومثل هذه التغيرات في بنية المخ لا يمكن إلا ان تنشأ عن نمو نسيج خلوي ذي شكل ملائم . ويساعد هذا النسيج بتبوجيه من مواد كياوية معينة على تأليف البروتين . وهذه المواد هي أسس الوراثة ، جزيشات المحال و السهر RNA (۱) . وإذا نظرنا إليها من تلك الزاوية فإن مشكلة طبيعة الأثار الذكروية طويلة المدى تصبح هي مسألة تحديد التغيرات الكياوية بعد حدوث التعلم .

ولا شك أنه تحدث زيادة في عمق اللحاء عند الفئران التي توجد في بيئة ثرية أي بيشة تحتوي عددا أكبر من أساكن التسلق والمدرات التي عليه أن يستكشفها . وعندما يخرج الفأر الى الضوء بعد أن يحجز في الظلام لفترة بعد مولده ، تحدث لديه زيادة في قطر الوصلات Synapses (وهي ملتقى اتصال خلية بأخرى) في الجزء البصري من اللحاء والمناطق المرتبطة به . كما تحدث في نفس الوقت زيادة في عدد هذه الوصلات . وهكذا فإن الذاكرة يمكن أن تنظوي في هذه التغيرات البنائية التي تحدث نتيجة لواحد من هذه الاحتالات الثلاث : في هذه العتالات أكثر بينها . وقد زيادة عدد خلايا المنع ، اتصالات أكثر بينها . وقد يكون الواقع أن الاحتالات الثلاثة مستخدمة كلها ، ولو أن الامر حاليا ليس واضحا غاما .

ولقد ثار اهتهام واسع بالتغيرات الكياوية بعد حدوث التعلم . وتم الحصول

⁽١) اختصار لأسهاء حوامض تتكون منها الجينات والكر وموسومات (المترجم) .

على تغيرات عددة في القدرة الذكروية عندما حقنت أغباخ مخطف الحيوانات بيعض المواد الكهاوية . فوجد مثلا أن السمكة الذهبية تجد صعوبة أكبر في تعلم كيف تقفز من منطقة مكهربة الى منطقة مائية بجاورة أمنة ، إذا ما تبر حقنها بمادة بيور ومايسين التي تمنع تأليف البروتين . كها أدى حقن الفتران بهذه الملاة أو بمادة أخرى مشابهة هي سيكلوهكسهايد ، أدى ذلك إلى افساد ، بل إيقاف القدرة على المتدم ، ولكنه لم يؤثر على القدرة على تذكر الإنجازات السابقة . وبالمثل فقد وجد أن حقن الفتران بمواد تمنع تأليف البحNN يؤدي إلى تقليل التعلم عندها . ولقد حدث عكس هذا أيضا فقد أدى تناول بعض المسنين مادة المحال المخيوان ، والانسان قد تحسن أداؤهما في مواقف التعلم تلك نتيجة لتحسين المحيوان ، والانسان قد تحسن أداؤهما في مواقف التعلم تلك نتيجة لتحسين الصحة الناشيء عن تعاطي تلك المادة .

وإذا كانت العناصر الكيائية الأساسية في الورائة DNA، RNA داخلة أيضا في الذاكرة ، فمن المتوقع أن يتغير تكوينها الفعلي خلال التعلم . وسوف يؤ دي ذلك التغير الى تغيرات في الوصلات بين الخلايا أو غيرها من السهات الكبرى المقابلة للذاكرة ، على المستوى الكهربائي . ولقد لاحظ هذه التغيرات كل من البر وفسور هايدن والبروفسور ايجهازي . فقد دريا فترانا صغيرة السن أن تحفظ توازنها أثناء السير على سلك مشدود حتى تصل إلى الطعام ، واستغرق ذلك التدريب عدة أيام بحيث تمكنت من السير بسهولة . وتم قيلس درجة تركيز RNA وطبيعته في بعضى خلايا المنع ووجد أنها تختلف عن تلك الموجودة عند الفشران الأخرى التي لم تتلق مثل تلك الخبرة التعليمية .

وتوحي هذه النتائج بإمكانية نقل الذاكرة من شخص إلى أخر ، إذ ستقبل المواد الكياوية الآثار الذكروية إلى الشخص الجديد . وقد جربت هذه الفكرة في الديدان المفلطحة . إذ أمكن تعليمها أن تستجيب للضوء بزيادة حركة جسمها والتحول عن مسارها وهي الاستجابة التي تستجيب بها عادة للصلصة

الكهربائية . وبعد تدريب الدودة على هذه الاستجابة قطعت إلى نصفين ووجد أن كلا التصفين يقومان بنفس الاستجابة للضوء . كذلك فقد تم تقطيع الديدان التي تعلمت الاستجابة السالفة الذكر وأطعمت هذه الأجزاء ليدان جديدة لم تتدرب ، ووجد أن هذه الديدان تستجيب للضوء بالاستجابة التي تدريت عليها الديدان الأخرى . وقد اقترح البعض على هذا الأسلس أن نقوم بصحن الاسائذة والمعلمين القدماء ونطعم رفاتهم الى التلاميذ . إلا أنه ثبت أن هذه التجارب على انتقال أثر التدريب صعبة التكرار ، ولعل ذلك عما يثلم صدر المعلمين من كبار السن .

خلاصة القول أن طبيعة آثار الذاكرة طويلة الأجل غير معروفة حاليا . ومن المؤكد أن لها أساسا كياويا ، ولكن شكله المحدد لم يكتشف بعد ، وليس الزمن الذي سيكتشف فيه ببعيد . وحتى قبل ذلك ، أي خلال العقد أو العقدين القلامين ، فإن نتائج البحث في طبيعة الذاكرة ستؤدي إلى قيام وسائل وأساليب للتحكم فيها وجعلها أكثر كفاءة . وتباع الآن في أسواق الولايات المتحدة أقراص ذات فائدة أكيدة للذاكرة ، الأمر الذي أكدته التجارب التي أجريت على طلبة جامعة ستانفورد . وسوف تظهر أقراص أكثر فعالية خلال العقد التالي . ولسوف تغير هذه الأقراص من طرق التعلم . وعندما نصل أخيرا إلى الفهم الصحيح للذاكرة ، فسيزداد التغير الـذي يطرأ على تلك الطرق . وسوف تمكن هذه التغيرات أعدادا أكبر من السكان من الحصول على تعليم أفضل ، كيا سنزيل الأثار المأساوية لضعف الذاكرة عند الكهول . ومن المحتمل أنه سيكون هناك حد لما يمكن أن نتذكره ولكن هذا الحد سيعتمد على مستوى الذكاء مثلها سيعتمد على حجم المخزن نفسه . وهكذا فإن الأقراص وغيرها من الأساليب قد تساعد الناس على تذكر أفضل ، ولكنها قد لا تمكنهم من تذكر أفضل الأشياء أو أكثرها تعقيداً . ولذلك فإن مسألة تجسين الذكاء على وجه التحديد هي التي قد تكون ذات أهمية أكبر بالنسبة لمستقبل البشرية من مسألة تحسين الذاكرة

الفصل الخامس في المادي الم

لقد تضاعف حجم مغ الإنسان خلال المليون سنة الأخيرة . وخلال الألاف الخسسة الأخيرة منها استطاع الانسان الحديث أن يبسط سلطانه على كافة الأنواع الحية الأخرى على الأرض فيا عدا نفسه للاسف . وقد اتى هذا الصعود السريع الى السلطة عقب فترة ازدياد حجم المغ و بسبب قدرة الإنسان على التفكير المجرد والتعبير عن تلك الأفكار بواسطة الرموز حتى يستطيع فهمها بقية البشر . ولا يمتلك أي نوع آخر هذه القدرة حتى أقرب أقربائه من الأوليات . ومن الطبيعي يمتلك أي نوع آخر هذه القدرة حتى أقرب أقربائه من الأوليات . ومن الطبيعي أفضل للبقاء خلال نصف المليون سنة الأخيرة من حياته المليئة بالتنافس . إلا أن أفضل للبقاء خلال نصف المليون سنة الأخيرة من حياته المليئة بالتنافس . إلا أن عراع الإنسان مع غيره من الأنواع لم يعد قائها اليوم ، لقد أصبح صراعا مع غيره من البشر . ويزداد هذا الصراع قسوة مع ما يلوح من أن سباق التسلح والانفجار السكاني سيقودان الانسان الى معركة رهية مع أخيه الانسان . ولكي يتغلب الإنسان على هذا المستقبل المظلم الذي يصنعه لنفسه يجب عليه أن يتغلب الإنسان على هذا المستقبل المظلم الذي يصنعه لنفسه يجب عليه أن يتومن نفسها فوصة أفضل للبقاء .

ويدور البحث عن زيادة الذكاء لاعلى مستوى الكون فحسب وإنما على المستوى الفردي أيضاً. فعلى نطلق العالم كله يملم الآباء بمستقبل أبنائهم ولا يمكر صفو ذلك الحلم إلا أن الإبناء لا يتمتمون بذكاء كاف. فهمد انقضاء أربعاثة عام على الثورة الميكانيكية ، أصبع الأمر يتطلب من الإنسان مستويات أعلى من التفكير المجرد إذا كان للفرد ان يقوم بدور نشط وخيلاق في عالم التكنولوجها الحديث . إن شخصاً بدون قدر معقول من الذكاء لا يمكن ان يشارك في نذ خل ذلك العالم .

ومن الطبيعي أن يؤدي ذلك الى السؤ ال عن امكان زيادة الذكاء . ولقد كان هذا الأمر غير ممكن إلى ما يقارب من ثلاثين علما مضت ، إلا أن هذا التفكير انعكس مجراء حديثا جدا ، فتحن ندرك الآن أن الذكاء يمكن تغييره بالفعل ، سواء بالزيادة ام بالتقصان ، وبوسائل عدة . ولكن لكي نعرف أن الذكاء قابل للتغيير من الضروري أن نفهم طبيعته .

يعرف قاموس أوكسفورد الذكاء بأنه و ملكة الفهم ، عما يوحى بأنه قدرة واحدة فريدة يمتلكها الشخص الذكي . ولكن هذا ليس صحيحا في كل الأحوال ، فالشخص قد يكون سريعا في حل أنواع معينة من المسائل ولكنه لا يكون كذلك في حل أنواع اخرى . وقد يكون ماهرا في حل المسائل الحسابية ولكنه لا يكون كذلك في حل المسائل المتضمنة استخدام الالفاظ، كما قد يمتلك أو لا يمتلك حس الفهم للخطط والرسومات . توجد إذن عدة قدرات تنذرج تحت كلمة و ذكاء ، يمتلك الفرد بعضا منها ولا يمتلك البعض الآخر . ومن المكن إلى حدما فصل تلك القدرات تماما بعضها عن البعض الآخر، بحيث لا تتداخل ، ولو أن الجدل مازال قائيا حول ماهية هذه القدرات . ومن الواضح أنها لابد أن تشمل عناصر مثل بعد النظر ، وإدراك العلاقات الجديدة والقدرة على التفكير أو الاستدلال المجرد ، والتخيل ، والطلاقة اللفظية والفهم ، والقدرة العُددية ، والذاكرة ، وغيرها كثير . إلا أن الكثير منها متداخل ومين الصعب تحديده أو تعريفه بدقة . وفيا عدا هذا فقد وجد أن الناس عادة ما يكونون ماهرين أو ضعفاء في عند من المسائل المختلفة في وقت واحد . ويبدو أن هناك قدرة شاملة من نوع ما (يمكن ان نطلق عليها الذكاء العام) هي الأساس الذي تقوم عليه القدرات المنفصلة كالقدرة اللغوية أو غيرها .

و يجب علينا أن نحاول تخليص معنى الذكاء من شوائب عدم الدقة التي تحيطه . فغي حالة الذاكرة أدت معرفة الزمن الذي يمكن تذكر الحدث المعين خلاله إلى اكتشاف ميكانيزمات الذاكرة المتعددة . والقيام بتحليل عائل للذكاء

يتطلب الحصول على نوع من التقدير الكمي له . وقد أصبح هذا محكنا بأشكال غتلفة منذ بداية هذا القرن . وبدأ في الأساس على يد رجل فرنسي هو ألفرد بينيه الذي سعى لاكتشاف درجة التأخر لدى الاطفىال المتخلفين عقليا . فابتكر سلسلة من الاختبارات للأطفال في غتلف لأعيار ، فالطفيل الذي يستطيع إحراز النجاح في ألاختبارات التي يجتازها عادة طفل في سن السابعة يكون عمره العقلي ٧ حتى ولوكان عمره الفعلي (اي الزمني) ٥ سنوات فقط. ولقد وجد أنه مع تقدم الطفل في العمر يزداد عمره العقل في تناسب مع عمره الزمني (وذلك حتى سن السادسة عشرة تقريبا) بحيث إن نسبة العمر العقل إلى العمر الزمني تظل ثابتة تقريباً . وعند ضرب هذه النسبة في ١٠٠ أطلق على الناتج اسم معامل * الذكاء أو نسبة الذكاء (IQ Intelligence Quotient) ومنذ ذلك الحين ابتكرت اختبارات متنوعة لتحديد مستوى مختلف القدرات العقلية . وكان لها أهمية تطبيقية كبرى في التحكم في حياة الناس، فمنذ الحرب العالمية الاولى يتم توزيم الوظئف في الجيش الأمريكي على أساس من نتائج هذه الاختبارات وبدرجة كبيرة من النجاح . ومنذ ذلك التاريخ أيضا استخدمت الاختبارات لتحديد وجهة الطلاب في الدراسة الجامعية مثل اختبار (١١ زائد) المستخدم في انجلترا (والذي يطبق على الأولاد في سن الحادية عشرة) أو للدراسات العليا مثل اختبار القدرات المدرسية Scholastic Aptitude Tset المستخدم في الولايات المتحدة . ويقوم مركز القياس التربوي في جامعة برنستون في نيوجر بهي باختبار ما يزيد عمل مليون طالب سنويا لتوجيههم إلى الكليات والجامعات والدراسائ العليا المناسبة . كما تستخدم الاختبارات أيضا في اختبار عمال الصناعة وغيرها من الأعمال . إن اختبارات الذكاء وما يشابها من اختبارات تربوية إنما وجدت لتبقى .

وإذا كان مستقبل الأعداد الهائلة من الناس يتوقف على مثل تلك الاختبارات فمن الضروري التأكث من أنها تعمل بكفاءة . ويبدو أن اختبارات الـذكاء في الماضي كانت ترتبط ارتباطا وثيقا بالمستوى التعليمي الذي يمكن ان يصــل إليه الشخص . وكذلك بالنجاح في المسارات الأكاديمية والثقافية . ولقد اتضح ذلك من خلال عدد كبير من البحوث . فوجد مثلا أن الطلاب الذين يحصلون على المدرجات العليا عند التخرج عادة ما تكون نسبة ذكائهم أعلى بعشر نقاط عند دخولهم الجامعة من زملائهم الذين حصلوا على المدرجات الدنيا ، وأعلى بخمس عشرة نقطة من الذين رسبوا . ولقد استخدمت صور معدلة من الاختبارات لتلائم الاختيار المهني في الأعهال التي تتطلب قدرات أخرى غير الذكاء الخالص . فاستخدمت عند اختيار الضابط للجيش الأمريكي في الحرب العالمية الثانية ، وظهر أن الذين حصلوا على درجات فوق ١٤٠ على الاختبار لم يستبعد منهم سوى ١٠٪ عند استخدام المقاييس المعتدة في اختيار الضباط .

وهناك بالطبع حدود لهذا الارتباط بين نسبة الذكاء والتقدم التالي في الحياة ، فنسبة الذكاء العالمية لاتضمن النجاح في المستقبل . ومثال ذلك الطالب الـذي حصل على نسبة ذكاء ١٩٦١ (وهي ممتازة جدا) ولكن ذلك لم يمنعه من هجر الدراسة والهرب مع زوجة أستاذه . وكذلك فان نسبة الـذكاء المنخفضة لا تستبعد النجاح ، على الأقل في بعض الميادين الفنية .

ولقد أدى إدراك أن الاختبارات التي تم استعمالها حتى اليوم لا ترتبط بشكل مباشر بالواقع _ أدى ذلك إلى نهوض الجمعية النفسية البريطانية بوضع اختبار جديد . ولقد استغرق إعداد هذا الاختبار السنوات الخمس الماضبة وسيكون جاهزا للاستخدام خلال عام تقريبا . إلا أن القنين اللام للتحقق من أن من يحسنون أداء الاختبار ينجحون أيضا في الحياة بشكل عام سيستغرق عدة سنوات أخرى . . . ويقوم الاختبار على أسلس تعريف الذكاء بأنه و مجموعة أو تركيبة من القدرات تقوم بالعمليات العقلية مستخدمة مواد مجردة أو لمعظية أو رمزية أو عينية ، كما أنه مصمم بحيث يقيس هذه العوامل المتنوعة بأعظم دقة محكنة . ونحصل من الاختبارات على مجموعة من المدرجات ، واحدة لكل قدرة من تلك القدرات . وكانت القدرات المغصلة التي قيست هي : الاستدلال ، والطلاقة

اللفظية ، والقدرات المكانية والعددية والذكر وية والتصورية . أسا الطبيعة التصيلية للاختبارات فمبنية على الإبحاث الحديثة لجان بباجيه في نمو الطفل محيث تمحص أو تجس المستويات النوعية لتضكير الطفل بشكل صحيح وسيكون البر وفيل (۱۱ الناتج والمعبر عي ذكاء الشخص أكثر نفعا اذ سيشمل مدى أوسم من المواقف عن تلك التي تعبر عنها نسبة المذكاء المفردة والشائعة في الاختبارات المتداولة مثل ستانفورد بينيه ، ورافن ، أو اختبارات وكسلر (ولو أن تلك الأخيرة تعطي درجتين منفصلتين للقدرة اللفظية وللاداء العملي) . ولعل أبرز تقدم في هذا الاختبار هو محاولة قياس الإبداع كها يتجلى في طرق التفكير و المالوقة ، التي وصفها الاستاذ وليام هدسون . وهي على عكس الطرق واحد صحيح . ويقوم الإبداع فيها عن طريق السؤ ال مشلا عن كافة استخدامات قالب من الطوب أو مقلاة أو عن طريق السؤ ال مشلا عن كافة استخدامات قالب من الطوب أو مقلاة أو عن طريق سؤ ال المفحوص أن يخمن المتابع أعداث غير عادية مثل : ماذا يحدث لو أنه لم تكن هناك مدارس . ؟

ومن المتوقع أن يكون فهذا البروفيل أهمية كبرى في تقويم مدى قابلية الشخص للتعليم وقدرته على القيام بمختلف الأعيال. وفضلا عن ذلك فإن هذا التقدم في الاختبارات النفسية يبين أن مثل هذا البروفيل يمكن استخدامه بكفاءة في مواقف بالفة التنوع . وسيكون لذلك تطبيقات عددة في المستقبل ، فينشأ عنه تطبيق شامل للاختبارات على التلامية والتلميذات لتحديد مستوى تعليمهم . كيا سيتسع الاستخدام المهني لهذه الاختبارات بشكل هاثل . فخلال عشرين عاما سيمكن وضع ملف رئيسي عن كل شخص بالبلاد يتضمن بروفيلات الذكاء عاما سيمكن وضع ملف رئيسي عن كل شخص بالبلاد يتضمن بروفيلات الذكاء

 ⁽١) بر وفيل Profile وتعني في لفة التصوير الصورة الجانبية التي تبر ز ملامح الوجه ، واستعارت الاختيارات هذا التعبير لتصف به العبسورة للركيسة لذكاء الشميخص أو شخصيتـــه (المترجم) .

متناول المسئولين . ومثل هذه الملغات ستكون سجلا للقوى الحقلية التي يمتلكها بلدما ومن هذه الناحية ستكون ذات فائدة كبرى ، ولكنها ستكون أيضا عرضة لسوء الاستخدام وخاصة إذا ما وقعت في أيد غير أمينة .

بل إن وجود مثل هذا الملف سيضع الشخص نفسه في خطر عظهم ، إذ إنه سيكون كالحجر المعلق في عنقه ، كوصمة لافكاك له منها . فالبر وفيل الدني يرسم له ولنقل عند نهاية مراهقته قد يعني الصاق صفة معينة به إلى الأبد . وقد يؤ دي به البر وفيل إلى عمل لا يسمح له بتنمية قدراته إلى أقصى حدودها وانما الى الحد المتوقع وفقا للبر وفيل . ولن يكون هذا البر وفيل وافيا بالفرض ، إلا إذا كان شاملا بقدر الامكان ويضع في الاعتبار كافة قدرات الفرد الذهنية وغير الذهنية . وهذا شرط بالغ الصعوبة لا يمكن لاي اختبار أن يغي به . اذ سيتطلب ان يكون الاختبار طويلا لدرجة أن تطبيقه لن يكون اقتصاديا بالمرة .

وعند استخدام البروفيل أو نسبة الذكاء لوصف إمكانيات الشخص فإن ذلك يتضمن تسليا بأن قدرات الشخص لن تتغير تغيرا يذكر بعد تطبيق الاختبار . في حين أن الفرد قد يتعرض في السنين اللاحقة لظروف بيئية مواتية وحافزة تؤدي الى تنمية قدرات جديدة . ولذلك فإن مكمن الخطر في التوسع في اختبارات الذكاء أنها ستؤدي إلى خلق اتجاه يعتبر الذكاء شيئا ساكنا (استاتيكيا) . ولقد أصر بعض علماء النفس من المنغمسين في الاختبارت على اتخاذ هذا الموقف (اي اعتبار الذكاء ساكنا) وهو أمر مفهوم . فإن قيمة اختباراتهم وأعماطهم سيقسل قدرها بالتأكيد إذا ما أمكن تغيير مختلف القدرات العقلية بواسطة التدريب المناسب . وبذلك سيبين البروفيل أو نسبة الذكاء المستوى الحالي للقدرة ولكنه لن يبين الاستعداد الكامن Potentiality للشخص . وهكذا نواجه سؤ الا هاما البروفيل تغير الذكاء ، كما تقيسه اختبارات الذكاء أو البروفيلات ، أم أن الوراثة توجده بشكل غير قابل للتغير ؟ .

هناك طرق متعددة للإجابة على هذا السؤ ال . أكثرها مباشرة هو ملاحظة . . . الناس في ظل ظروف متغيرة وقياس ما يطرأ على ذكائهم من تغير . إلا أن هذه الطريقة لها قصورها الواضح وهو أن الظروف المحيطة بهؤ لاء الناس لا يمكن التحكم في تغييرها وبالتالي لن تنطبق عليها شروط المنهج العملي الصحيح . ومع ذلك توجد علة دلائل تشير إلى أن البيئة هامة في تحديد الذكاء . وأحد هذه الدلائل هو ما وجد من أن ذكاء الأطفال غير الشرعيين الذي عزلوا عن آبائهم وأمهاتهم قبل بلوغهم ستة أشهر لا يرتبط ارتباطا قويا بمهن آبائهم (وبالتالي بسب ذكائهم) مثليا يرتبط ذكاء الأطفال الذين نشأوا في كنف والديهم . وبينت بحوث أخرى عن العلاقة بين نسبة ذكاء الطفل وبين مهنة أو نسبة ذكاء والديه ، أنه لا بجال هناك للفصل بين آثار الوراثة وآثار البيئة ، فلابد من استخدام أحدها أو كليها لتفسير واقع أن أكبر نسبة من الأطفال الحاصلين على أعلى نسب ذكاء ينتمون إلى آباء من المهنين أو من رجال الأعمال من الفئة العليا .

ويتضح أن هناك أثرا للبيئة على نسبة الذكاء من حقيقة أن نسبة الذكاء ترتفع في المتوسط بخمس درجات بعد تطبيق الاختبار لأول مرة . كيا أنه من الصحيح أيضا أن الأطفال يحرزون درجات أعلى على اختبارات الذكاء بعد تدريبهم عليها وأن بعضهم يتفوق على غيره في هذه الناحية . وهناك الكثيرون عن يدعون أن اختبارات الذكاء التقليلية إنما تقيس بدرجة كبيرة التدريب على الثقافة اللغوية لدى الطبقة الوسطى قد يتفوقون على أطفال الطبقة الوسطى قد يتفوقون على أطفال الطبقة الوسطى قد يتفوقون على أطفال الطبقة أنه عكن وضع اختبارات العلاقات المكانية أو غير اللغوية . ولم يثبت حتى الأن أنه يمكن وضع اختبار ذكاء خال من المؤثرات الثقافية . ومن الواضح أن البروفيل البريطاني الجديد لم يأخذ ذلك في اعتباره عند وضعه . بل الحقيقة أنه لم تدخل في عينة تقنية أطفال ملونون أو من المهاجرين . ولذلك فإن التحسن في نسبة الذكاء بواسطة التدريب يفسر بارتفاع المستوى الثقافي .

إلا أنه من الممكن قصل الآثار الثقافية عن الوراثة بشكل أكمل إذا أمكن التحكم بدرجة ما في عامل أو أكثر . وهكذا فيمكن ملاحظة غو التواثم المتاثلة في بيئات غتلفة ، هما يمكن دراسة الأطفال الذين ينشئون في ظروف غير عادية كاطفال الغجر أو ساكني القوارب . وبالنسبة للتواثم الماثلة الذين ينشأون في بيئات غتلفة ، فقد وجد فعلا أن هناك ارتباطا عاليا بين ذكائهم ، مع وجود فارق يبلغ حوالي ٢٠٪ وفي الجاعات الامبة ينمو الأطفال بشكل علاي حتى السادسة ولا يظهرون بعد ذلك أي زيادة في نسبة الذكاء . ولكن إلى جانب هذه الظواهر بجب أن نذكر ما اكتشف من أن التعليم في الكبر يمكن أن يكون له أثر قوي على نسبة الذكاء . ففي البيئة المثيرة ثقافيا يمكن أن تستمر نسبة الذكاء في الارتفاع حتى سن النلابين . بينا بدون هذه الاستشارة قد لا تكون هناك زيادة في نسبة الذكاء بعد بدء العمل في سن السادسة عشرة تقريبا وذلك في الاعهال المعتادة . ونستطيع أن نختتم هذه المناقشة بالقول إن الوراثة والبيئة قد يزيد إذا ما كانت مشرة بدرجة ملائمة .

وبينا يبدو من غير الممكن ان نحول الغبي الى عبقري بواسطة تعليم مناسب ، إلا أنه وجدت مكتشفات ذات قيمة حول ما يمكن إحرازه في هذا المجال . فغي تجربة لوحظ فيها ما يزيد على مائتي طفل من ضعاف العقول عبر فترة زمنية في مدرسة صممت مناهجها خصيصا لزيادة التوافق الاجتاعي والانفعالي وكذلك تحسين المهارات الأكاديمية واليدوية ، وجد أنه خلال سبع سنوات ارتفعت نسب ذكاء هؤ لاء الأطفال من متوسطيبلغ ٥٢ الى ٨٩ ، وعند نهاية الدراسة استطاع ما يزيد على ٨٠ من الأولاد الالتحاق بعمل ، وكان ثلثا هذه الوظائف في عال الأعمال الكتابية والأعمال التي تتطلب مهارة متوسطة . وبالقارنة فإن جماعة مشابهة لم تتلق مثل هذا التعليم كان سجلها الدراسي والظهرية مضعيفا جدا . وقد حدثت تغيرات درامية مشابهة في دراسات أخرى على البالغين .

ويبدو أن أهم الفترات في نمو الطفل هي سنوات حياته الأولى . فقد بينت -- ٩٢ -- عقول المستقبل دواسة آثار نقص العناية الامومية على أطفال الملاجىء - بينت أن نقص هذه العناية ، بل ونقص الانتباه والتنوع في المثيرات يمكن أن يؤ ي إلى تأخر كبير في المتعينة ، بل ونقص الانتباه والتنوع في المثيرات يمكن أن يؤ ي إلى تأخر كبير في المتعينة المدراسات الجديدة على الحيوانات أن الدور الذي تقوم به الأم في الفترة المبكرة من الحياة هو دور غاية في الأهمية ، ولوحظ ذلك على وجه الحصوص لدى صغار القرود . فقد أدى عزل القردة الصغار عن أمهاتها في من ستة شهور - أدى بها إلى الصراخ والاحتجاج العيف ، وبالتالي إلى إصابتها بالاكتئاب الشديد . وحين وضعت مع غيرها من صغار القردة لم تلعب إلا قليلا ، ولم تظهر أي اهتام بما يحيط بها . أما الصغار التي نشأت مع أمهات بليلة فقد افتقرت الى الاستجابات الودية أما الصغار التي نشأت مع أمهات بليلة فقد افتقرت الى الاستجابات الودية الملوفة وكذلك الاستجابة الجنسية عند البلوغ ، كها كانت طباعها مبالغة في المعدوان . وجاء في تقرير دكتور بولبي أن عزل الاطفال لمدة طويلة بين سن ٣ شهور و ١٨ شهرا عن أمهاتهم يمكن أن يؤ دى الى الاكتئاب بل إلى الياس . وفد شهور و ١٨ شهرا عن أمهاتهم يمكن أن يؤ دى الى الاكتئاب بل إلى الياس . وفد

والواقع أنه قد يكون من المكن خلق العباقرة أو الأغبياء بواسطة البيئة الصحيحة أو الخاطئة . فقد بيئت الدراسات الحديثة في جامعة هارفارد في بالتيمور أنه بنهاية العام الثالث من العمر يكون المستوى العام لقدرات الطفل قد ثبت بشكل معقول . ويبدو أن المستوى العام للخبرة قبل نهاية العام الأول من العمر يكاد يكون واحدا لدى غتلف الأطفال ، ولو أن السنة الأولى مع ذلك تغلل على جانب من الأهمية . ولكن يبدو أن تغيرات السنتين التاليتين تحدد القدرات الأسلمية للطفل . ويظهر مرة أخرى أن العلاقة بالأم هي عظيمة الأهمية ، فلا لمال أو الملكاء يؤ ديان بصورة أوتوماتيكية إلى إنتاج الطفل في القدرات الفائقة . فالأم من الطبقة لمتوسطة التي تترك طفلها وحده طول اليوم في غرفة مليئة باللعب قد تخرج لنا طفلا عاطلا من القدرات بنفس النسبة التي غرفة مليئة باللعب قد تخرج لنا طفلا عاطلا من القدرات بنفس النسبة التي غرفة مليئة باللعب قد تخرج لنا طفلا عاطلا من القدرات بنفس النسبة التي الطاقة لمعالجة شتونهم . وستؤ دى هذه الدراسة إلى معرفة هامة خاصة بماهية الطاقة لمعالجة شتونهم . وستؤ دى هذه الدراسة إلى معرفة هامة خاصة بماهية الطاقة لمعالجة شتونهم . وستؤ دى هذه الدراسة إلى معرفة هامة خاصة بماهية الطاقة لمعالجة شتونهم . وستؤ دى هذه الدراسة إلى معرفة هامة خاصة بماهية الطاهة المعالجة شتونهم . وستؤ دى هذه الدراسة إلى معرفة هامة خاصة بماهية الطاقة المعالية المعالمة في المعرفة هامة خاصة بماهية الطاقة المعالجة شتونهم . وستؤ دى هذه الدراسة إلى معرفة هامة خاصة بماهية المعالمة في المعالمة في المعرفة هامة خاصة بماهية المعالية المعالية في المعرفة هامة خاصة بماهية المعرفة هامة خاصة بماهية المعالمة في المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة على المعرفة المعرف

الجبرات التي يمر بها الطفل والتي تؤدى إلى جعله فائق الكفاءة في سن الثالثة . ولسوف يطبق هذا الفهم في المستقبل القريب لتمكين الأطفال من النمو إلى أقصى قدراتهم بدلا من أن تعوقهم البيئة الضحلة في سنواتهم المبكرة . ولسوف تؤدى بلا شك الى إقامة دور للحضانة يتعرض فيها الطفل الدارج إلى النوع المناسب من المؤثرات كها ستكون هناك فصول دراسية للآباء يتعلمون فيها كيف يساعدون أطفالهم على خير وجه في هذه السنوات المبكرة الحاسمة . ولسوف يساعد هذا على التخفيض من الفاقد الهائل في خبرة سنوات العمر التالية والذي يساعد هذى الأطفال الذين لم يتعرضوا لتلك الخبرة، كها سيقي أطفال الفقراء من الإحساس بالعجز وقلة الحيلة في مواجهة الظروف الصعبة التي يعيشون فيها .

ولقد أجريت دراسات على أثر البيئة الأولى على الأطفال وامتدت لتشمل فترة ما قبل الولادة . إذ قام علمان يابانيان هيا دكتور اندو ودكتور هاتوري من جامعة كوبي ، بدراسة أثر الضجيج الذي تحدثه الطائرات على الأطفال المولودين في مدينة ايتامي الواقعة قرب مطار أوزاكا الدولي. ولقد خرجا بنتيجة هامة مؤداها ان ٥٨٪ من الاطفال الذين ولدوا لأمهات انتقلن الى ايتلمي قبل الحمل . أي الذين قضوا فترة حياتهم الجنينية كلها بالقرب من المطار ، كانوا ينامون نوما عميقا طوال الليل بينا بلغت نسبة من يتيقظون ويبكون أثناء الليل عند مرور الطائرات (٢٠٪) سنة بالمائة فقط ، أما الأطفال الذين انتقلت أمهاتهم إلى ايتامي خلال النصف الاخير من فترة الحمل أو بعد الميلاد فمنهم (٢٠٪) سنة عشر وبيكون أثناء الليل عند مرور الطائرات . وأشار الباحثان إلى أن نتائج بحوثهها بليائة أنه المكانية تطور الكائنات الإنسانية الى التكيف لمزيد من الضوضاء في تثير مسألة و امكانية تطور الكائنات الإنسانية الى التكيف لمزيد من الضوضاء في البيئة إلا أنها تشير أيضا إلى الأهمية الكبرى للبيئة المبكرة الأولى بالنسبة في البيئة الم المبكرة الأولى بالنسبة في البيئة الم المبكرة الأولى بالنسبة في المبكرة الأولى بالنسبة في المبكرة الأولى بالنسبة في المبكرة الأولى بالنسبة اللسلوك اللاحق .

ولقد بينت دراسات حديثة أخرى أن الأطفال الحديثي السن لديهم قدرة غير متوقعة على التعلم . وتجرى إحدى هذه التحليلات في قسم المعوقات السلوكية بجامعة ويسكونسين . وتتلخص التجربة في تعريض ٤٠ طفلا حديثي الولادة لأمهات معامل ذكائهن أقل من ٧٠ ، الى تنبيه عظيم الشدة لدرجة لم يسبق لها مثيل . واتضح من مقارنة هؤ لاء الأطفال المذين تعرضوا لتلك البيشة العنية بالمؤثر أت بمجموعة ضابطة لم تعامل مثل معاملتهم ، أنهم كانوا أكثر عدوانية لفظية ، وأكثر نشاطا وحيوية ، وأكثر فضولا وحبا للاستطلاع ، وأكثر مثابرة عند تطبيق الاختبارات عليهم .

ولقد درب هؤ لاء الأطفال على أن يتعرفوا على صورة زجاجة الرضاعة بأن تعرض عليهم الصورة في نفس الوقت الذي تقدم فيه اليهم الزجاجة الحقيقية . وأشار مستر هيبر - احد الذين شاركوا في التجربة - إلى أن هؤ لاء الأطفال عند سن ستة شهور كانوا بيدأون في تعلم التعرف على الأشياء من صورها المطبوعة . وأن الباحثين بعد ذلك استخدموا أدوات تعليمية أوتوماتيكية تحدث الصوت الذي ينشأ عن الموضوع الذي يشاهد الطفل صورته . ومع بلوغهم سن الثانية أو الثالثة كان الأطفال قد تهيأوا لتعلم القراءة والحساب. وأضاف مستر هيبر د يجب علينا أن نوفر لكل الأطفال الفرصة ليتعلموا في مرحلة مبكرة من الحياة ، وأن يتعلموا بالمعنى الرسمي لتلك الكلمة ع . وهذا بالباكيد تطور هام للغاية يبين أن يتعلموا بالمغنى الرسمي لتلك الكلمة ع . وهذا بالباكيد تطور هام للغاية يبين أن كفاءة الطفل النامي هي أعلى من أن تصل إليها أساليب التنشئة الجارية . إن إمكانية ازدياد سرعة النمو العقلي بصورة ملحوظة في السنوات القليلة الأولى من العجر أصبح قريب المنال .

إن الدرجة التي يعتمد بها الذكاء على الوراثة هي على الأرجع أكبر من تلك التي يعتمد فيها على البيئة ، مع استبعاد الظروف البيئية الشديدة التطرف . ولذلك فإنه يبدو من الضروري أن نتناول تغيرات الذكاء الناشئة عن الوراثة .

فمن المحتمل أن الجهاعات أو الطبقات أو حتى أجناس بأكملها من البشر - ٥

غنلف ذكاؤها باختلاف تكوينها الوراثي. ولقد أثار البورفسور أ. ر. جنس هذا الموضوع أخبرا في الولايات المتحدة ، وخلص الى أنه توجد اختلافات محددة في نسبة الذكاء بين البيض والزنوج ، وأن انخفاض نسبة ذكاء الزنوج لا يمكن نفسره استنادا إلى أوجه القصور البيئية والاقتصادية . وادعى أيضا أن تفسيره هذا يوضح فشل برامج التربية التعويضية التي أدخلت في المدارس الأمر يكية لمحاولة تحسين مستوى الإنجاز العقلي لمجموعات مختارة من الجهاعات ذات الحظ الأقل من المزايا الاجتاعية . إلا أن الأدلة على انخفاض نسبة ذكاء الزنوج ليست مفنعة خاصة مما ظهر من دراسات هارفارد وبالتيمور اللتين سبقت الإشارة إليهما ، واللتين تبينان أن التأثيرات في السنوات المبكرة الأولى ، وهي ذات التأثير الحاسم ، لم تقدر حق قدرها بعد . ومن المؤكد أن علماء النفس لا يتفقون في الرأى حول هذه المسألة ، فيقول السير سيرل بيرت(١) أحد الرواد الانجليز في قياس الذكاء ﴿ واعتقد بالتالي ، أنه رغم وجود اختلافات صغرى في القدرات الفطرية للأجناس المختلفة فإن تلك الاختلافات - مع وجود استثناءات نادرة ـ طفيفة نسبيا إلا في حالة حدوث هجرات انتقائية أثرت على تكوين الجهاعات التي نقوم بقياسها ، . ولما كان قد ثبت في نفس الوقت أنه من المستحيل بناء اختبارات خالية من تأثير الحضارة ، فإنه يبدو من السابق لأوانه القول بأن هناك إجابة نهائية وشافية على السؤال ، خاصة كها يقول البروفسور ايزينك من معهد الطب النفسي بجامعة لندن ﴿ إِن قلة من الناس هي التي ترغب في دراسة مسألة ما يبدو من أن بعض البشر أدنى وراثيا من بعضهم الآخر لأسباب لا دخل لهسم فيهما وخاصة فها يتعلق بمثل تلك السمة الثمينة والهامة كنسبة الذكاء (ولو أنها ليست ذات أهمية كبري) ، .

إن دراسة توزيع نسبة الذكاء بين عامة الناس تكشف لنا عن تأثير الوراثة على الذكاء . ويبدو أنه ينتقل بطريقة مشابهة لانتقال مختلف السهات الجسمية

 ⁽١) يجب أن تلفت النظر هنا إلى الضجة التي ثارت في السبعينات حول ما اكتشف من تزوير السيرسيرك بيرت للإحصاءات التي استنج منها أراء (المترجم).

كالطول. وينشأ بتأثير عدد كبير من المورثات (الجينات) لكل منها تأثير صغير ولكنها في مجموعها تكون الذكاء . وهذا يفسر كيف ينتقل الذكاء بين الأقارب ، فكلما كانت صلة القرابة بعيدة كان تشابه الذكاء أقل. ومن المهم أن ندرك أن عصر هندسة الجينات قريب جدا ، الأمر الذي قد يؤدي إلى إحراز زيادة في الذكاء الموروث خلال العقود القليلة المقبلة .

ويمكن الوصول إلى مزيد من المكتشفات عن الذكاء الوراثي عن طريق دراسة الحيوانات خاصة تلك الانواع التي تتكاثر بسرعة بحيث يمكن دراسة عدة أجيال منها . وسوف يؤ دي هذا أيضا إلى تقليل دور العوامل الثقافية والبيئية التي تغشى الموضوع . ولقد وجد من خلال مختلف التجارب أن الفتران أميل إلى أن ترت استعدادت سلوكية عالية أو منخفضة عن آبائها . ولكي يتم تجنب التنوع الفودي الهائل الموجود في البيئة الطبيعية المختلطة غير المتجانسة ، أجريت التجارب الحديثة على الفتران المهجنة داخل حظائر . وقد وجد لدى مختلف السلالات قدرات مختلفة على تعلم الجري في المتاهات أو تجنب أفعال معينة كيا بدا أن لديها مستويات مختلفة من القدرة على التذكر البعيد أو القصير المدى . ولقد ظهر أن تلك الاختلافات مدهشة إلى حد بعيد ففي سلالة ما من تلك الفتران وجد أنها لكي نطبق ما نستنجه من الفتران على البشر ، خصوصا مع تعقد وتركيب مخ لكي نطبق ما نستنجه من الفتران على البشر ، خصوصا مع تعقد وتركيب مخ النشان ، ولا يوجد شك في أن الوراثة يمكن أن تلعب دورا في الذكاء ، وأغلب الظن أن العقد الآتي أو الذي يليه سيأتي لنا بمعرفة مدى هذا الدور .

ومن الضروري أن ندرك أن العمليات الذهنية التي تحدث في المنح هي ذات طبيعة بالغة التعقيد . ويبدو أنها لا تتخذ مستقرا لهما في أي جزء بعينه من اللحاء ، فلا يوجد ه مركز الذكاء » في المنح . واستئصال ما يقارب ٣٠٪ من كتلة اللحاء لا يؤ دي إلى نقص في الذكاء كها تقيسه اختبارات الذكاء المعروفة . بل إن هناك حالة لامرأة فقدت النصف الكروى الأين بكامله ومع ذلك ظلت محتفظة

بقدراتها بدرجة حسنة ولو أنها وكانت تنعب بسرعة من الناحيتين العقلية والجسدية ». ويؤدي فقدان بعض المناطق - طبعا - إلى تقليل القدوة على الاستجابة للاختبارات فالقدرة اللفظية مثلا ، وكذلك بعض من القدرات غير اللفظية تقل بفقدان مناطق الكلام في المنخ ، بينا تتأثر الاستجابة لاختبارات تتبع المتاهات ، وتكميل الجمل ، والمتشابهات وما إليها نتيجة للتلف في مناطق المخ الاخرى .

وقد نخلص من هذا إلى القول بأن الذكاء يعتمد اعتلاا ضيلا على حجم المخ أو وزنه ، إلا أن ذلك لن يكون صحيحا تماما . فمن العروف أن ذكاء البشر يقل بتقدمهم في السن . وأحد الأمثلة على ذلك هو أن القدرة على وضع شكل ما في مكانه الصحيح بين عجموعة من الأشكال المتشابة التي ينقصها واحد ـ تلك القدرة تقل بمعامل قاره ٧ ما بين سن العشرين والستين ويوازيها نقص عائل في وزن المخ إلا أنه يبدو أن هناك انحرافا عن تلك العلاقة العامة بين حجم المخ والذكاء . فمخ اناتول فرانس ، الكاتب القرنسي المرموق ، لم يزد حجمه عن والذكاء . فمخ اناتول فرانس ، الكاتب القرنسي المرموق ، لم يزد حجمه عن ضعف هذا الحجم . وهو مخ كاتب عظيم آخر : إيفان تورجنيف . كذلك قارب ضعف هذا الحجم . وهو مخ كاتب عظيم آخر : إيفان تورجنيف . كذلك قارب حجم مخ جونانان سويفت أن نقس الشيء . والصعوبة في استخدام هذه الأمثلة للاستدلال تنشأ من أن حجم المخ يتغير بتغير السن . ولدينا أيضا أحجام الاغاخ بعض ضعاف العقول في غتلف الاعيار وهي في بجموعها مشابة الأغاخ الأسوياء ، مع وجود عدد أكبر من الأفراد الذين يمتلكون أنحانا كبيرة جدا أو صغيرة جدا ، كما يبدو أن الوصلات بين الخلايا العصبية المفردة لدى ضعاف العقول أقل من مثيلاتها لذى الأسوياء .

ولعل أهم النتائج التي حصلنا عليها وأكثرها إثارة هي أن الزيادة في اللحاء بمكن أن تحدث لدى كافة الأعمار ، وليس عند الفئران الصغيرة . وهو اكتشاف

⁽١) كانب روائي انجليزي معروف مؤلف رواية رحلات جليفر الشهيرة (المترجم) . .

مثير حقا ، لأنه من المعروف أن عدد النيورونات (الخلايا العصبية) في المخ يتحدد نهائيا عند الولادة . وي لمو أن الزيادة في حجم المخ تحدث عن طريق ازدياد عدد الحلايا في المغ . وهذه الحلايا هي التي تقوم بخدمة النيورونات بأن تتقل اليها المواد اللازمة لها تحفظها في حالة صحية طبية . وفي نفس الوقت الذي تزداد فيه تلك الحلايا يوجد أيضا ازدياد في حجم أجسام النيورونات . وهكذا نؤا المخ يمتلك درجة عالية من المرونة والمطاوعة . ولهذا الاكتشف أهمية تطبيقية كبرى في معالجة المسنين خاصة حالات خرف الشيخوخة ، والتي ينشأ الجانب ثراء البيئة . وكيا يقول السيرجون أكار الحائز على جائزة نوبل في الطب و ومع ثقدمنا في السن تستطيع - كيا أعتقد - أن نختار هذا الطريق أو ذاك . أما عن نفي فقد اخترت السير في طريق المغامرة والخيال والابتكار ولم أصادف صعوبة تذكر في هذا السبيل لانني أحب ذلك ، واعتقد أنني ما زالت قادرا على القيام بها بأغضل عما كنت عليه في شباييه.

وهناك تطبيقات متنوعة أخرى لذلك في عبال تنشئة الصغار . وأحد هذه المواب أن مرونة المخ لا يبدو أنه يمكن مقارنتها لذى الإنسان والفئران . فالفأر الذي يربى منذ ميلاده في حظيرة انفرادية ثم يعطى بعد ذلك عدة مشاكل ليحلها يبدأ بمستوى منخفض ، ولكنه سرعان ما يرتفع بمستواه بعد عدة أسابيع من الاختبار . وهذا قد لا يحدث مع البشر . ويقول البروفسور روز نزفايج و هناك رأي يقول إنه يوجد ما يسمى بالمرحلة الحرجة وأن الطفل إذا لم يتلق التنبيه الكافي خلال سنوات الطفولة المبكرة فلن يستطيع تعويض ذلك إطلاقا » . ويتفق هذا الرأي مع الدراسات التي أجريت على كفاءة الأطفال المذكورة سالفا ، ويتفق وكذلك مع ما ظهر من نتائج الحرمان المادي . والحقيقة أن هناك بعض اجزاء من المنح قد لا تتمكن إطلاقا من العمل كها ينبغي إذا لم تتم بما فيه الكفاية في عمر مبكر . فمثلا إذا خيطت جفون قطة صغيرة لمدة شهرين أو ثلاثة بعد الميلاد ، ثم منحب بعد ذلك فإن بعض الخلايا المعينة في الجنزء البصري من اللحاء والتي فتحت بعد ذلك فإن بعض الخلايا المعينة في الجنزء البصري من اللحاء والتي

تستجيب عادة للأنماط الضّوتية البسيطة لن تفعيل ذلك . والأمر بالشيل لدى الغيران ، فإن بعض الاستجابات البصرية يبدو أنها تتلف تلفا دائها لدى تلك التي تنشأ في ظلام دامس .

وتتوالى الأدلة من التجارب الحيوانية على أن خبرات الشهور والسنوات الأولى من الحياة ذات أسمية عظمي وأنها غير قابلة للإزالة . ولقد ظهرت نتائج متعددة للتجارب على القطط الصغيرة ، فقد ربس كل من الدكتبور هبيرش والدكتبور سبينل من جامعة ستانفورد عددا من تلك القطط بحيث إنها منذ الميلاد ترى بإحدى العينين خطوطا أفقية وبالأخرى خطوطا رأسية . وعندما بلغت تلك القطط من العمر ١٠ أو ١٣ اسبوعا ، فحص ترتيب الخلايا العصبية في منطقة الإبصار من لحاثها فوجد أن هناك مجموعات من الخلايا تستجهب للخطوط البيضاء الرأسية أو الأفتية التي يقم عليها بصر القطة ولكن لاتوجد خلايا تستجيب للخطوط الماثلة . وأن تلك الخلايا موجهة أيضا إلى الاتجاهات الرأسية أو الأفقية المشابهة للخطوط التي تستجيب لها ، وأنها لا تنشط إلا عن طريق العين التي تعرضت للخطوط الرأسية أو الأفقية . وقد تجمع مزيد من الأدلة حول أهمية الخبرات الأولئ من بحوث الدكاترة ديوز وهيوبل وويزل من كلية الطب ف جامعة هارفارد . فقد بينوا أخبرا أن تغطية إحدى عيني القطة لفترة صغيرة من حوالي أربعة اسابيم الى ثهانية بعد الميلاد تحدث أثرا كبيرا على حدة الابصار وتمييز الانماط بل تقلل من استجابة القطة حتى انها لا تستجيب للمنبهات البصرية ، إلا إذا كان بعضها يختلف عن البعض الآخر في درجة الإضاءة . وهـذا التأثـر لا رجعة فيه . ويبدو أنه يرجع إلى حدوث ضمور جزئي في النواة الجانبية . وهي مركز الإرسال الواقع في الممر العصبي من العين الى اللحاء . فإذا أدى ذلك الحرمان إلى هذا الشكل المتطرف من الحساسية فمن المتوقع أن درجة أقبل من الحرمان في المجال البصري ستؤدى أيضا الى حدوث آثار دائمة، ولو أنها ستكرن أقل درامية . وتختلف القطط عن الأطفال الآدميين بالطبع ، إلا أن هناك احتمالا في حدوث آثار أقبل .. ولكنها مهمة أيضا . من هذا القبيل لدى الكاثنات

الانسانية . ومن الجلي أن ما يتضمنه ذلك من تأثير على نمو الطفل في المراحـل الأولى لهوذو أهمية عظمى .

إن تلك التناتج يبدو أنها ذات شأن كبير بالنسبة للجنس البشري. فهي تشير إلى أن أنواعا معينة من الحيرات، حتى من قبل الميلاد، هي أساسية للنمو الطبيعي للطفل . وربما كانت هناك خبرات تسمح للطفل ببداية أفضل من المعتاد. ولقد قبل أن النساء الحوامل اللاتي عولجن بالأوكسوجين أو بتقليل الضغط على بطونهن يلدن أطفالا فوي ذكاء غير عادي . إلا أن هذا الأمر لم يدرس لمدة تكفي للتأكد منه ، ولكنه إذا صح فسوف يكون له شأن عظهم . يدرس لمدة تكفي للتأكد منه ، ولكنه إذا صح فسوف يكون له شأن عظهم . وهناك ايضا عقاقير قد تزيد من حجم المخ لدى الجنين. وهكذا فإن الافتراض الذي ذكر سالفا من أن الفترة من سنة شهور إلى ثلاث سنوات في عمر الطفل هي التي تحدد بالفعل مستوى كفاءته ستواجه تحديا حقيقيا . غير أنه لا يزال من الصحيح أن الطفل إذا توفرت له بينة عادية ولكن يتعرض لتنبيه شديد حتى قبل الميلاد ، فربما يكون ذلك أثر حاسم .

فإذا كان ثمة علاقة بين الذكاء وحجم للخ فياذا يحدث إذا تضاعف حجم مخ الانسان ؟ هل يتضاعف ذكلوه ؟ يبدو أن مثل هذه الزيادة سيكون من الصعب تحقيقها ، إذ إن الزيادة في حجم اللحاء لدى الفار الذي نشأ في بيئة غنية لم تزد عن ١٠٠٪. ويستطيع الإنسان أن يزيد من ذكاته باصطناع وسائل مساعدة خاصة الحاسب الالكتروفي . إلا أن ذلك لن يؤ دي إلى زيادة عامة في الذكاء نتيجة القدرات المحدودة للكومبيوتر . إن مجرد إضافة لحاء آخر إلى مخ الإنسان لن يؤ دي إلى شيء ، حيث إنه لن يتصل بالمرجود من قبل . وحتى لو أمكن ذلك لن يؤ دي إلى شيء ، حيث إنه لن يتصل بالمرجود من قبل . وحتى لو أمكن ذلك ذلك أن الذكاء لا يندرج ضمن توزيع الوظائف في المخ . فاللحاء الإضافي قد يكن الإنسان من أن يصبح أكثر مهارة في بعض الأفعال المركية المتخصصة ، ولكن ليس في الذكاء .

ولكن منغ الطفل أكثر مرونة بكثير ، ففقدان الكلام أو غيره من المجالات في الطفولة لا يزال يسمح للطفل بأن ينمو دون أن يجرم من تلك المومبة. وهذه العملية المسياة بالتوفير أو الاقتصاد موجودة ومؤ يدة بالوثائق . وتعني أن من الوليد أو الطفل أكثر مرونة نسبيا من منخ البالغ . والمدليل على ذلك هو طول الفترة التي يقضيها الطفل الإنساني لا حول له ولا قوة ، إذ تكون نختلف المناطق في منغ الطفل لم تتميز بعد للقيام ببعض الوظائف الراقية . ويبدو أن الفرصة الأوسع لزيادة الذكاء هي إضافة اللحاء الإضافي خلال الطفولة بل حتى في المرحلة الجنينية .

أما ما سيحدث فعلا إذا زاد حجم اللحاء لدى الإنسان فأمر غير معروف لكنه معروف بالنسبة للأسماك ، إذ أدى ذلك إلى أن تصبح في مثل ذكاء الفتران ! وقام بإجراء هذه التجربة حديثا على نوع من الأسهاك الاستوائية دافيد برسلسر من جامعة كاليفورنيا في لوس انجلوس وبيترمان من كلية برين مور في بنسلفانيا . فأزا لا جزءا من النسيج العصبي البصري المناظر للحاء لدى الثديبات ، من عشر سمكات ووزعاها على عشر سمكات أخرى في المرحلة الأول من حياتها وهي تلك المرحلة التالية على خروجها من البيضة والتي لا تكون فيهما السمكة قد أكملت نضجها . وعندما نضجت تلك الأسماك أجريت عليها تجارب لتعليمها كيف تختار بين عدة بدائل ، وتكافأ إذا ما اختارت الاختيار الصحيح . وعادة عندما تطبق مثل تلك التجارب على الفئران فإنها تكون اكثر دقة في الاختيار عن الأسماك. إلا أن أربعة من تلك الأسماك أقلحت في فهم أساسيات العملية واستمرت اثنتان منها في التحسن شيئا فشيئا . وبين تشريح تلك الأسهاك بعد ذلك أن تلك الأسماك الأربعة فقطهي التي نجحت معها زراعة الجزء من المخ. وتضاعف حجم النسيج العصبي البصري لدى السمكتين اللتين أظهرتا أداء أفضل وزاد قليلا لدى السمكتين الأخريين. إن ما يعنيه ذلك بالنسبة للإنسان لحو أمر جد خطير ، فقد يصبح فقد يصبح من المكن زرع اللحاء لدى الطفل الوليد عندما يكون المخ لا يزال ينمو (وهو يظل ينموحتي ستة شهور).

وبهذه الطريقة يمكن إنتاج العبقري الفند SUPERGENINS الذي يفوق ذهنه الإنسان العلدي بقدر ما يفوق هذا الانسان الآن قرد الشمبانزي . ويعني هذا أيضًا شيئا خطيرا بالنسبة لذكاء الحيوان ، فزراعة المنح لدى الشمبانزي قد تنتج لنا حيوانا نافعا قد يقارب ذكاؤه مستوى ذكاء الإنسان .

ولكي نستطيع تقدير التحسن الذي يطرأ على ذكاء الحيوان فمن الضروري باديء ذي بدء معرفة مدى ذكاء تلك الحيوانات مثل الشمبانزي أو القطأو الدولفين الذي يقول بعض العلماء إنها على نفس مستوى ذكاء الشمبانزي . فمن الواضح طبعا أنه لن يمكن تطبيق اختبارات الذكاء عليها بحيث نحصل على نسبة ذكاء ، إلا أن هناك وسائل اخرى تسمح بتقدير قواها العقلية . ولعل أبسط أشكال السلوك الذكي هوما تمتلكه الحيوانات حتى وحيدة الخلية منها ، ونعني به القدرة على تغيير سلوكها ولو أنها لا تؤدي الى تعلم ، أي لا يمكنها استخدام ذلك السلوك الجديد في موقف تال . وفي مستوى أعلى من التعقيد يمكن استخدام تعليم المتاهة لقياس التكيف الدائم استجابة للتغير في البيئة . ويستطيع الكثير من الحيوانات إنجاز ذلك مثل النمل والفقريات الدنيا التي تستطيع تعلم الطرق الصحيحة من خلال متاهة معقدة بنفس السرعة التي تستطيعها الفقاريات العليات .

والاختبار الهام الآخر هو الذي يتضمن تأجيل الاستجابة لمثير ما. إذ يمكن اتخاذ ذلك كعلامة على حدوث بعض العمليات الفكرية المجردة . فإذا افترضنا أن كلبا يرى قطعة من اللحم وهي تخبأ ثم يعاق عن الحصول عليها لفترة من الزمن ، فإن عودة الكلب الى مكانها والحصول عليها يتطلبان أن تكون لقطعة اللحم صورة بحردة في ذهن الكلب باعتبارها لا زالت موجودة في نحيثها . إن مشل هذه الاختبارات للاستجابات المرجأة تستطيع كل الحيوانات الراقية حلها، بل بحتمل أن الحشرات تحلها كذلك . فللحاكاة والتعلم بالمحاكاة هي ملكة أو قدرة تدل على الذكاء . فالقطط تعلم الخروج من الصندوق المحير بسرعة أكبر قليلا إذا اتبح

لها رؤية قطط أخرى تحل المشكلة امامها . وتتعلم القردة أسرع بينها الشعبانزي هو أقدر الكائنات الحية من غير الانسان . على أنه ليس من الضروري أن تكون المحاكاة في حد ذاتها أمارة على الذكاء ، فطائر المينا مثلا لديه قدرة لهائلة على المحاكاة حتى إنه يقلد الاخطاء التي يقولها مدربه . وتملك طيور وحيوانات أخرى قدرة على التقليد ولكن بمستوى أقل إلا أن هذا التقليد لا يبدو أنه يتضمن أي استخدام ذكي لهذه القدرات في التكيف للمواقف الجديدة .

وإحدى الامارات الأخرى على الذكاء هي القدرة على حل مشاكل متتالية من نفس النوع مع التقليل من عدد الأخطاء في كل مرة . ولا تظهر بعض الثديبات كالقطط والراكون تحسنا مع تكرار الاختبار ، بينا تظهر القردة تحسنا سريعا . وفي النهاية توجد ملكة الاستبصار وتنوع الاستجابات ويتضمن ذلك القدرة على الجمع بين استجابتين غتلفتين حتى يمكن التكيف مع موقف جديد . ولقد بينت تجارب كوهلر الشهيرة على القردة العليا أنها تمتلك هذه القدرة . والتجربة المعروفة هي التي حدثت عندما وضع القرد الجاثم في قفص تتدلى من سقفه موزة وكان بالقفص بعض الصناديق المتاثرة فوضعها القرد فوق بعضها ليتمكن من الوصول الى الموزة . وتوجد لدى الثديبات الدنيا درجة من الاستبصار مشل الفئران التي تتعلم اتخاذ طرق بديلة للوصول الى هدفها إذا وضعت عقبة في الطريق الذي تعودت عليه .

وأحد التطورات الطريفة في ذلك المجال هو ما لاحظه دكتور تشسلر من كلية الطب بنيويورك من و أن القطة الأم قد تعلم كوسيط هام لنقل المعلومات عن طريق الملاحظة و فقد ظهر ذلك من حل التجربة التي حاول فيها معرفة الوقت الذي تستغرقه قطيطة كي تتعلم أن تضغط على رافعة فور رؤ يتها ضوءا لكي تصل على مكافأتها من الطعام . فقد تعلمت القطيطات التي أتيحت لما فرصة رؤية أمها تقوم بذلك ـ هذه العملية بسرعة تبلغ ٤ اضعاف سرعة القطيطات

التي لاحظت قطة غريبة عنها تقوم بذلك . بينا لم تستطع القطيطات التي لم تتح لها فرصة التعلم عن طريق المحاكاة واقتصرت على المحاولة والخطأ للم تستطع اكتساب تلك الاستجابة . ولعل هذا يفسر لنا لماذا بحدث التعلم لدى القطط وغيرها من الثدييات أساسا عن طريق الملاحظة وليس عن طريق المحاولة والخطأ أو التطويم . Conditioning

ولا تزال توجد قدرة واحدة هي التي ميزت الانسان بوضوح عن غيره من الحيوانات ألا وهي الكلام . وهي بالتأكيد قدرة تدل دلالة كبيرة على الذكاء . فلا شك أن المؤشر الخاص على مستوى الذكاء هو كمية المعلومات التي يمكن للحيوان استقبالها أو إرسالها . ويبدو أن الشمبانزي هو أقرب الحيوانات ذكاء إلى الإنسان . ولقد بذلت محاولات كثيرة لتعليم الشمبانزي الكلام ولكن دون جدوى حيث يبدو أنه يعاني صعوبة في النطق . وآخر ما أمكن الوصول اليه هو تعليمه ٤ كيات : ماما ، بابا ، فنجان ، فوق . . (بالانجليزية طبعا) ومع ذلك فقد كانت الكليات تنطق بخشونة ولا تستخدم في موضعها الصحيح .

وقد أمكن حديثا لزوجين (مستر ومسز جاردنر) يعملان في جامعة نيفادا ، أن يعليا انثى شمبانزي صغيرة السن اسمها واشو تسبع عشرة إشارة . وهي إشارات من لغة الصم والبكم المستخدمة في أمريكا . وقد تمكنت واشو من إتقان التسع عشرة إشارة بعد ستة عشر شهرا من التدريب . وكانت في طريقها لتعلم خسة أخرى . كيا كانت تفهم أيضا إشارات كثيرة لم تكن تستطيع القيام بها بعد وكانت في الحالات التي تستدعي الاعتذار لسوء سلوك أو خطأ أتته تؤدي إشارة و أنا آسفة » . وغالبا ما كانت تجمع بين إشارات « تذهب » و « الخارج » و « بسرعة » أو « من فضلك » . لقد كانت واشو قادرة على تكوين جمل بدائيسة في هذا المستوى.

وقد استخدم البروفسور دافيد بريماك من جامعة جنوب كاليفـورنيا وسيلـة

اخرى استعملها مع اربعة من قرود الشمبانزي. فقد استعمل مجموعة قطع من البلاستيك ذات ألوان وأشكال مختلفة ليرمز بها إلى مختلف الأشياء كتفاحة أو موزة أو دلو أو فنجان. وتمكنت القرود من هذه الرموز ، ثم قدم لها رمزا جديدا يشير إلى الحرف و على و وذلك بأن يضع رمزين لشيئين فوق بعضها ويضع رمز و على ، بجانبها . وظهر أن شعبانزي واحدة - هي سارة - تمكنت من إدراك تركيب الجملة حيث إنها أظهرت أن بعض التركيبات مثل و أحمر على موز ، لا معنى لها . وقد استطاعت سارة بعد حوالي عامين من التدريب أن تمتلك حصيلة منى ما ٢٠ كلمة ومستوى معين من القواعد وما زال الباب مفتوحا أمام مسألة هل ستتمكن من استيعاب كافة وظائف اللغة ومن النجاح في دلك مثل الأدميين . ويقول البروفسور بريماك و نحن لم نمارس عملنا معها إلا من فترة قصيرة نسيا ».

ويبدو أن هناك احتالا في أن يكون هذا هو اكتشاف ه روبسوت ؟ "ا المستقبل المطيع _ الشمبانزي _ فلديه حصيلة أو مخزون أعظم بكثير عما لدى أي انسان آلي ، يضاف إلى ذلك قوة أكبر وسهولة في الاسترجاع . ولا شك أن استخدامه سيكون قاصرا في البداية على الأغنياء ولكنه سيصبح أكثر شيوعا مع حل مشاكل تدريبه على التفاهم والقيام بالأعيال المنزلية النافعة . ومن السهل أن نتصور إمكان وجود شمبانزي في كل منزل في المستقبل مثله مثل الثلاجة والتليفزيون ولا شك أنه سيخفف كثيرا من الأعباء الملقاة على عاتق البشر اليوم .

ولا نزال مسألة كيف يتم تعلم الكلام وكيف ينتظم في المغ من المسائل التي لم تفهم تماما بعد ، إلا أننا نحصل كل يوم على نتائج هامة خاصة من دراسة المراحل الأولى للكلام عند الأطفال ، ومن دراسة المصاعب التي يعانيها بعض المصاين بأنواع معينة من تلف المغ . وتعتبر الطريقة التي اتبعها البروفسورب . ف .

⁽١) الروبوت : Robot اسم مشتى من اللغة التشيكية ومعناه الإنسان الألي (المترجم) .

سكينر من جامعة هارفارد أحد الاساليب في معالجة مشكلة تعلم اللغة حيث يعتبر العملية الأساسية في التعلم هي المحاكاة التي نتم إثابتهما . بينا يصارض هذا الاتجله البروفسور نعوم شومسكي من معهد ماساتشوتس للتكنولوجيا الذي يري أن هناك أبنية عميقة هي التي تسمح بالإدراك والتكسوين الفطري للجمل الصحيحة . وأحد الاساليب المتبعة لوضع هاتين الطريقتين عمل الاختبـار هي تحليل الطريقة التي ينمو بها الإبداع والتجديد لدى الطفل . فالطفـل في سن السادسة إذا ما عرضت عليه جملة مثل و يتناول الكلب الطعام ، وطلب منه ان يحولها الى سؤال باستعمال أداة استفهام سنجد أنه سيتمكن من اختيار أداة الاستفهام المناسبة ليحول الجملة إلى سؤال: هل يتناول الكلب الطعام؟ ويستطيع تطبيق ذلك على الجمل المشابية . أما طفل الرابعة فلا يمتلك هذه القدرة ، إذ لم ينم مخه بعد إلى درجة امتلاك القدرة على تحليل الجمل البسيطة بحيث يحولها إلى سؤ ال، بإضافة أداة استفهام. ويبدو أن عملية النمومم التقدم في السن هذه تحدث في نمو مختلف جوانب التحليل لقواعد اللغة ، ويتكرر ذلك في كثيرمن الثقافات وفي كثير من اللغات . ويبدو ان تلك النتائج صعبة التفسير في ضوء التعلم بالتعزيز عند سكينر ، ومع ذلك فقد يكون صحيحاً أنه ما ان تتكون الصلات العصبية في المخ حتى يصبح من الضروري استخدام التعلم بالتعزيز لتنمية القدرات اللغوية الفطرية المقابلة .

وهناك حالات من تلف الدماغ ادت إلى صعوبات في القراءة وبينت النا كيف ينظم المنخ استخدام الكلمات . فغي بعض الحالات يقرأ الفرد كلمة وطويل ع على أنها و طل ع . وإذا كانت الإصابة في موضع آخر يقرأ نفس الكلمة على أنها و ممتد ع أو يقرأ كلمة و خال ع على أنها و عم ع ويشير ذلك إلى إنه توجد للذاكرة اللغوية في للخ ـ خالبل أقسام مختلفة معزولة عن بعضها : كالمنى والنحو والصوت . والاحيال الاكبر أن الشخص الأول الذي ذكر فاه ليس لديه تلف في أقسام المعنى والنحو ولكن التلف في قسم الصوت . أما الشخص الآخر فقسم المعنى لديه مصاب ، بينا القسيان الآخران سليان . إن إزالة الغموض عن هذه الحالات وغيرها من جوانب الكلام سيؤ دي بلا شك الى تطورات بالغة الاهمية في المستقبل القريب ، مثل إنتاج آلات الترجة ذات الكفاءة وكذلك تلك التي تتكلم على مستوى من التعقيد يقارب مستوى الانسان وكل هذا يقربنا خطوة أخرى من الإنسان الصناعي .

إن التواصل بين الحيوانات الدنيا له أشكال عدودة وجاملة جدا ، خصوصا بالنسبة إلى عدد و الكلمات ، المختلفة كتلك التي تحذر من الم برم وعيرهما من المعلومات الأساسية . إذ لا تتعدى مثل هذه الكليات العشرين لدى كثير من الحيوانات (بما في ذلك القرود) والطيور . وغناء الطيور معقد جدا بالطبع إلا أنه يستخدم في النداء أو له علاقة بللنطقة التي توجد بها ولذلك فقد لا يحتوي على عدى واسع من المعلومات . والحيوان الوحيد اللذي يبسلو قريبا نوصا ما من الشمبانزيُّ ، فيا يتعلق بالقدرة على الكلام التي ذكرت آنفا ، هو الدولفين . ولقد تمت دراسته عبر علة سنين وتخصص في دراسته الدكتور جون ليلي من ميلمي بغلوريدا. وقد وجد أن حيوانات الدولفين يتعسل بعضهما ببعض عن طريق الصفير الذي ترتفع درجة تردده عن مثيله لدى الإنسان بخمس مرات . وتشتهر حيوانات الدولفين بقدرتها على تقليد الأصوات ، إذ تستطيع أن تكرر سلسلة من المقاطع عديمة المعنى ولو أن نطقها ليس كيا ينبغي . ويبدو أنها تمل العمل مع التكرار إلا أنه يتم التغلب على ذلك بتقديم أصوات جديدة . وتبدو مخايل الذكاء على لعبها وسلوكها العام . كها أن لها لحاء أكبر مما لدى الإنسان واكثر تعاريج . وأدى كل هذا الى الاعتقاد بأن الدولفين ذكي كالإنسان إلا أننا لم نتعلم كيف `` نتواصل معه كما يجب بعد . إن القول بأن الدولفين يماثلنا في الذكاء هو غالبا إمر بعيد الاحتال ولو أنه من الواضح أنه على درجة كبيرة من المهارة .

إن الواضح أن الحيوانات ذكية وأن ذكاءها يزداد مع ارتقائها شجرة التطور .

ولذلك فإن الإجابة على سؤ ال لماذا كان الانسان هو الوحيد الذي استطاع تنمية اللغة بهذا الشكل تكمن في احتال أنه الوحيد الذي طور قدرته اللفظية في آن واحد مع القدرة على تلقي كمية كبيرة من المعلومات وإصدارها . فالمطبور تستطيع تقليد الأصوات إلا أنه من الواضح أنها لا تستخدم المعلومات الموجودة في الجمل التي تسمعها أو تعلمتها وهذا لا يعني أن الانسان سيظل دائها الحيوان الوحيد الذي يمتلك هذه القدرة . فالشمبانزي قد يستطيع ذلك أيضا وبدرجة أعظم من الإنسان إذا ابتكرت أساليب لتطعيم المنح لديها . وقد يؤ دي ذلك إلى ظهور معاون في الأعهال المنزلية أكثر نفعا وفائدة من الشمبانزي العادي الذي الشفت الاشارة إليه .

وقد اكتشف كل من الدكتورج. ب أرتى ، أ. و. شافر في جامعة اوتاوا أخيرا نتائج في غاية الأهمية بشأن النشاط الداخل للمخ أثناء التفكير. فقد قاسا أغاط رسم المخ الكهربائي EEG خوالي ستاثة تلميذ ، حيث جلس كل واحد منهم في غرفة مظلمة وطلب منه أن يراقب ظهور لمحة ضوء. وبعد ظهور الضوء لوحظ حدوث سلسلة من التغيرات في رسم المخ الكهربائي وكان حدوثها اسرع لدى التلاميذ الحاصلين على نسبة ذكاء أعل . ويكن الربطين هذا وبين زيادة عدد الخلايا العصبية المعاونة في لحاء الفأر عند وضعه في بيئة ثرية . إن مثل هذا التدعيم الزائد للخلايا العصبية قد يؤ دي إلى زيادة السرعة التي تعمل بها هذه الخلايا . بل قد يكون من المكن تدريب الناس على إحراز السيطرة على استجاباتهم التي تظهر في رسم المخ الكهربائي وخاصة بالنسبة لزيادة سرعتها، فإذا أمكن تفتيق ذلك فقد يكون طريقا آخر لزيادة الذكاء .

إن أحد المصاعب التي صادفناها في عاولتنا فهم الذكاء هي أنه من الصعب التمير عنه تعبيرا كميا . ولقد قطعت المحاولات الجارية شوطا بعيدا في عجال الذكاء الاصطناعي حيث تجرى للحاولات لبناء أو صناعة آلات يمكنها التصرف بأساليب ذكية متنوعة . وخاصة تلك الآلات التي يمكنها أن تتعلم لعب الضامة

والشطرنج، وحل مختلف المشاكل المتنوعة والتعرف على مختلف النهاذج .

وحدثت إحدى الحطوات الكبرى إلى الأمام في هذا المجل في خسينات هذا القرن عندما وضع أ. ل صامويل برنابجا للكومبيوتر يمكنه من الاستفادة من أخطائه في لعب الضامة . فلكي يوفر للكومبيوتر الخبرة استخدم صامويل فكرة مبتكرة هي جعل الكومبيوتر يلاعب نفسه مثلها يلاعب البشر . وبهذه الطريقة تحسن الكومبيوتر لدرجة انه أصبح قادرا على هزيمة صامويل نفسه، وتمكن فيا بعد من هزيمة أحد ابطال اللعبة . وبعد المباراة التي جرت عام ١٩٦٧ على الخاسر قائلا و لقد لعبت الآلة الحركة الحتامية ببراعة دون أي خطأ واحد ، ولم أصادف في مجال الحركة الحتامية مثل هذه المنافسة من أي لاعب إنساني منذ عام ١٩٥٤ حين خسرت آخو مباراة لي ٤ .

إن هذه البحوث تمنحنا مزيدا من الاستبصار بالذكاء الانساني وتبث فينا الأمل في الوصول الى تقدير كمي له في المستقبل غير البعيد . فالاحتال كبير أنه بالجمع بين تلك البحوث وبين التجارب على الحيوان سينمو فهم الانسان لذكائه بسرعة كافية في العقد أو العقدين القلامين بحيث يزداد ذلك الذكاء . وسيكون لذلك اثر واضح على مستقبل الانسان . فإذا زاد ذكاء كل إنسان بمقدار ١٠٠ فإن لذلك الثر واضح على مستقبل الانسان . فإذا زاد ذكاء كل إنسان بمقدار ١٠٠ فإن ذلك سير دي إلى مضاعفة عدد الذين يمتلكون نسبة ذكاء فوق ١٩٦٠ . وسيمكن ذلك البشرية بلا شك من أن يصبح ذكاؤ ها عاليا بما فيه الكفاية لحل المشاكل التي خلقتها لنفسها وخاصة التمكن من التكيف بشكل أكثر كفاءة للمجتمع السريع التغير الذي تخلقه .



الفصيل السادس المسوم المستوم ا

في كل يوم اربع وعشرون ساعة يحيا فيها الكائن الحيي حياته ، يفكر أو ينفعل ، يخلق أو يدمر . إلا أن الفرد العادي ينفق ثماني ساعات منها مستلقيا على ظهره بعيدا كل البعد عن التأثيرات الخارجية ، غارقا في النوم . وعندما يصل الانسان إلى سن الستين يكون قد أنفق أكثر من عشرين عاما نائها . وهمو قدر هائل من الوقت . وتدل ملاحظة الحيوانات على أنها تنفق أكثر عما ينفق البشر في النوم ، فالإنسان ينفق ثلث وقته في النوم ، بينا ينفق القطضعف ذلك الوقت . والواقع أن الانسان هو الحيوان الثديي الوحيد الذي يظل متيقظا أكبر قدر من الوقت في اليوم الواحد ، كها أن أقرب أقربائه وهو الشمبانزي يظل نشطا نفس القدر تقريبا . وبشكل عام فانه كلها ازداد تعقد تركيب الحيوان زاد طول المدة التي يقضيها يقظا كل يوم .

ويبدو النوم للوهلة الأولى حالة سلبية لدى كل الحيوانات ، وغايته إعطاء الحيوان فرصة للراحة وليستعيد قوته من صراعه من أجل البقاء خلال اليقظة . إلا أن النوم ليس حالة من الانعدام التام للنشاط حيث إن الحيوانات تقلب وتحرك أذرعها وأرجلها في بعض مراحله . وعند الانسان تضاف الاحلام إلى ذلك ، حيث يخبر المرء احداثا بهيجة أو مفزعة ترتبط أحيانا بخبراته في حالة اليقظة ولكن لها منطقها الخاص قطعا .

وقد تكون الأحلام حية بدرجة كبرة، وتعترها بعض الشعوب البدائية تجارب تمر بالروح حيث يظن أنها تترك البدن وتذهب إلى حيث يجري الحلسم. ولدى هؤ لاء القوم يكون النوم مفارقة الروح للجسم بشكل مؤقس. والمدليل على ذلك تلك القاعدة الشائعة عند سكان جزر فيجي ـ وفي أماكن غيرها ـ القائلة بالا نوقظ شخصا نائها إلا للضرورة القصوى إذ إن الروح تكون بعيدة ، وقد لا تتمكن من العودة في الوقت المناسب . وإذا كان لا بد من إيقاظه فلنفعل ذلك بالتدريج حتى نعطي الفرصة للروح للعودة . وتوجد قصة شائعة عن أحد سكان جزر فيجي الذي كان يحلم بأنه على جزيرة أخرى عندما أوقيظ فجاة وسمعه الذين حوله يصرخ مناديا روحه أن تعود عبر البحر .

ويرجع تاريخ أقدم الوثائق المكتوبة المعروفة لنا إلى خسة آلاف عام وهي كتاب فرعوني عن تفسير الأحلام . ومنذ ذلك الوقت ظهرت كتب مماثلة كثيرة . واعتقد هنود الايروكو الذين عاشوا في أمريكا الشهالية منذ ثلاثهائة عام أن الأحلام هي تعبير عن الأفكار والمشاعر ذات الأهمية القصوى بالنسبة للفرد . لذلك عملوا على تحقيقها ، فكانت أي رغبة تظهر في الحلم يسارعون إلى تحقيقها بأسرع ما يكن .

وتم إيضاح الأهمية الكاملة للأحلام في النهاية على يد سيجموند فرويد عند نهاية القرن الماضي . فقد أدرك أن الرغبات والشهوات التي لا يمكن التعبر عنها شعوريا تظهر في الأحلام ، وغالبا بطريقة غاية في التنكر والخفاء . ويعمل الحلم كصهام أمان ينفس بعض الضغط المتولد عن غليان الرغبات الطفلية ، تلك الرغبات التي يستحيل الاعتراف بها شعوريا . وللأحلام وظائف أخرى أيضا ، وفقد قال الكاتب المعروف روبرت لويس ستيفنسون مثلا إن معظم مكاتد قصصه نأتيه في الأحلام . ولكن إذا كان النوم يتضمن ذلك النشاط الذي نراه في الأحلام ، فإنه ليس سلبيا كها كان يظن في بلاىء الأمر . ولكي نتشف إلى أي الأحلام ، فإنه ليس سلبيا كها كان يظن في بلاىء الأمر . ولكي نتشف إلى أي النشاط الذي يحدث بالفعل خلال النوم ـ أي النشاط الذي يحدث في المخ والجسم حين يكون الشخص مستغرقا في النوم . ولكم يكون الأمر سهلا لو أن لكل البشر نفس عادات النوم ، إلا أن المسالة ليست كذلك على الإطلاق فهناك تنوع واسع المدى في الوقت الذي ينفقه كل ليست كذلك على الإطلاق فهناك تنوع واسع المدى في الوقت الذي ينفقه كل شخص في النوم . فمعظم الناس ـ أقل قليلا من الثلثين ـ ينامون من ست الى

نها نبي ساعات كل ليلة ، والثلث الباقي تقريبا ينام أكثر من ثها نبي ساعات . وهناك عدد أقل من \$٪ ينامون في المتوسط أقل من ست ساعات . ولقد جمعنا هذه الإحصائية من الاجابات التي وصلت إلى بجلة سانداي تايمز اللندنية في استفتاء أجرى في نوفمبر ١٩٦٩ واجاب عليه حوالي ٢٥,٠٠٠ شخص .

ولعل أطرف الحقائق التي ظهرت من ذلك استفتاء هي أنه لا يوجد أي تمييز بين الرجال والنساء فيا يتعلق بطول مدة النوم. وكلها تقدم الإنسان في العمر قلت ساعات نومه ، وخلال العام الأول من الحياة قد ينام الفرد حوالي ١٤ ساعة يوميا تصل إلى الثالثة عشرة ينام ٩ يوميا تصل إلى الثالثة عشرة ينام ٩ ساعات أو يزيد قليلا وعندما يبلغ الرشد تبلغ عدد ساعات نومه حوالي سبع ساعات ونصف. وإلى جانب هذا التنوع في طول مدة النوم توجد أيضا مسألة درجة عمق النوم . وأبسط طرق لتحديد ذلك هي أن نعرف إلى أي درجة يكون المرء منتعشا عند الاستيقاظ من النوم . فأجاب ٥٠٪ من الذين اشتركوا في الاستفتاء سالف الذكر انهم يستيقظون منتعشين ، ولمم يكن هناك فرق بين الرجال والنساء أيضا . إلا أنه من الصعب أن نحدد بدقة مستوى الحيوية التي يوفها النوم للشخص .

فإذا افترضنا أن هناك أعياقا غتلفة للنوم في مختلف أوقات الليل ، فإن أبسط السبل لاكتشاف ذلك هو تحديد مدن شدة المنبه المطلوب لإيقاظ النائم . كأن ندق نغمة معينة ونزيد من شدتها حتى يستيقظ . وتستخدم شدة النغمة اللازمة الإيقاظ النائم كمقياس لعمق النوم ، إلا أن لهذه الطريقة عدة مساوى ، فمن الصعب أن نستمر في إيقاظ شخص خلال الليل لعدة مرات دون أن يفقد كمية ، كبيرة من النوم ، كيا أن العادة تتدخل بحيث إن النائم يتعود على النغمة ويجتاج الأمر الى نغيات أعلى لنتمكن من إيقاظه . وقد نلجأ إلى اكتشاف عمق النوم بليقاظ أشخاص مختلفين ثلاث أو اربع مرات في الليلة الواحدة ولعدة ليال متتابعة ، إلا أن النتيجة كانت أن النوم يزيد عمقه تدريجيا في الساعة الأولى ثم

بقل ذلك العمق تدريجيا لبقية الليل.

ولم تكن هذه الأساليب مرضية تماما فمن الضروري أن نسجل بشكل مستمر غتلف النشاطات الهامة لنستطيع وصف النوم بشكل أكثر اكتالا . ويقاس أحد الشاطات بواسطة جهاز رسم المنع الكهربائي الذي يسجل الأشاط المختلفة للجهد الكهربي على فروة الرأس نتيجة لنشاط المنع تمنها . فتمر هذه التيارات من خلال أقطاب كهربية ويصير تكبيرها بحيث تحرك قلها يملي شريط متحرك مسجلا بشكل مستمر اختلاف الجهد الكهربي . فعندما يكون الشخص مستيقظا ومنتها فإن نمط النشاط الذي يتضع في سجل رسم المخ الكهربائي يحتوي على تغيرات ذات سرعة عالمية (من ٢٠ الى ٥٠ ذبذبة في الثانية) وجهد كهربي قليل . وعند الاسترخاء تهبط الذبذبات إلى حوالي ١٠ في الثانية ويكون الجهد الكهربي عاليا وهي ما تعرف بموجات الفا .

ومع بداية النوم نجد أن سجل رسم المخ الكهربائي ـ وياللغرابة ـ يتراجع إلى ما يبدو أنه حالة اليقظة إلا أنه شيئا فشيئا يتحول إلى دبدبات كبيرة بطيئة بمعدل يتراوح من ٨ الى ٣ سيكل في الثانية . ومع تزايد تلك الموجات البطيئة ، يتزايد عمق النوم ويتطلب الأمر أصواتا أعلى لإيقاظ النائم . وغالبا ما يدعى النوم العميق بنوم الموجات البطيئة نسبة إلى نمط رسم المخ الكهربائي . ومع انقضاء الليل يصبح النوم أكثر خفة حتى يستيقظ النائم في النهائية .

والشيء الملاحظ أن التغير المقابل في رسم المغ الكهربائي مع تقدم الليل يسير في غوذج دوري ابتداء من الموجات الصغيرة السريعة إلى الموجات الكبيرة البطيئة ، ثم يعود إلى الموجات الصغيرة السريعة وهكذا ثلاث أو أربع واحيانا خس مرات في الليلة الواحلة . وتستمر كل دورة من ساعة ونصف إلى ساعتين . ويتزايد الوقت المخصص لموجات اليقظة السريعة الصغيرة بانتظام بينا يقل زمن النمط البطيء . وقد ينفق الشخص ما مجموعه ساعتان في الليلة الواحدة في نمط

اليقظة، وساعة واحدة في النمط البطره، إلا أن هذا علدة ما يتغير من ليلة إلى أخرى ومن المنقل من الله الله المرى ومن المنقل من المنقل أخرى ومن المنقل أخرى ومن المنقل المنقلة المنقلة

وهناك مقاييس جسمية أخرى متميزة تصاحب هذين النوعين من النوم ه وأبسط تلك المقاييس هو درجة حرارة الجسم التي تنفير بشكل عدد فتكون في قمتها قبل منتصف الليل بقليل وتنزل خلال الليل إلى حدها الأدنى في الصباح الباكر حوالي الحامسة تقريبا ، ثم ترتفع اوتفاعا ملحوظا فها بين الثامنة والعاشرة صباحا . ويزداد ارتفاعها تدريجها خلال اليوم حتى تصل إلى أقضاها قبيل منتصف الليل . إلا أن هذا التوع لا يرتبط بأي حال بالتغير الدوري في نمطرسم المخ الكهر بائي من الموجات البطيئة إلى الموجات السريعة وبالعائس .

وتوجد تعلبات جسمية أخرى تتنوع بهذا الأسلوب الدوري. وتشاهد مثل تلك التحركات الجسمية بسهولة لدى الحيوان ، وهمي حركات الأطراف واختلاجات العين المريعة . وتبين هذه الحركات أن هناك نشاطا كبيرا يجرى ، فقد تتحرك كرة العين الى أعلى والى أسغل أو أفقيا ثلاثين مرة أو أكثر في المدقيقة الواحدة. وهناك التواءات كثيرة في أصابع القدم وفي الساق وقد تؤدي إلى المرش . وفي نفس الوقت فإن عضلات الرقبة ترتخي مع اختفاء مظاهر التوتر منها تماما . وتستفرق حركات العين السريعة وانتناء الأطراف لدى القط خس منها تماما . وستقرق حركات العين السريعة وانتناء الأطراف لدى القط خس الصوتية لايقاظ النائم . وقد البت آزرنسكي وكليتان وجود حركات العين السريعة لدى الأطفال النائمين لأول مرة عام ١٩٥٣ بأن الصقا أقطابا كهربائية حرل العين وسجلا التغير في الجهد الكهربائية عول العين وسجلات العين .

وفي عام ١٩٥٧ بين و . س ديمنت ، ون كلينهان في جامعة شيكاغو أن هذه

الدورات من حركات العين السريعة متشابهة تماما لدى كافة البشر ، وأن تموذج الموجات اللحائية السريعة على الموجات اللحائية السريعة . ومنذ ذلك الوقت تم رسم خرائط دقيقة لهذه التغيرات العضلية واللحائية لمعدد كبير من الأشخاص وعلى مر ليال كثيرة . وقد وجد أنه خلال حدوث الموجات المخية السريعة فإنه تحدث أيضا تغيرات في ضغط الدم وتغيرات غير عادية في المتنفس ودقات القلب حيث يهبط هذان الاغيران إلى أقل من المعدل المعتلد .

ولقد أطلق م . جوفيه من كلية الطب في ليون على هذه الحالة من النوم ، اي الحالة التي تتضمن نشاطا لحائيا مشلبها لنشاط حالة اليقظة وحركات العين السريعة والتي يكون النوم فيها مع ذلك اعمق من بقية النوم والتي تسمع بارتخاء تام لعضلات العنق - أطلق عليها اسم النوم النقيضي . فقد قام بتحليل دقيق لحله الحالة عند القطط بعد أن اتخذ من الاحتياطات ما لا يسمع بحدوث أي منبهات خارجية تزعج النوم ، فوجد أن القطيفة وضوح كمية ثابتة من الوقت في ختلف حالات النوم واليقظة عبر عدة أيام . كما لاحظ أيضا أنه لا يحدث انتقال مباشر من حالة اليقظة إلى النوم النقيضي لدى القطط العادية ، إذ يسبق نوم مباشر من حالة اليقظة إلى النوم النقيضي . ولقد ثبت صحة هذا القول في حالة الكاتنات الانسانية أيضا .

هناك إذن حالتان من النوم ، إحداها نوم الموجات البطيئة الذي تصاحبه حركات جسمية قليلة والآخر هو نوم الموجات السريعة وحركات العين السريعة وغيرها من نشاطات الجسم الملحوظة . أما بقية النوم فيبدو أنه ينفق في الانتقال ما ين هاتين الحالتين . وها يتبادلان المواقع خلال الليل كل تسعين دقيقة تقريبا لدى الانسان ، ومتوسط طول كل فترة من فترات النوم النقيضي حوالي ٢٠ دقيقة . وعلى هذا فإن ربع النوم في المتوسط في الليلة الواحدة يقضيه المرء في حالة النوم النقيضي هذه .

وقد اقترح ن . كليهان من جامعة شيكاغو في أواخر عام ١٩٥٣ أن هناك علاقة وثيقة بين النوم النشط والأحلام . ودلل على صدق ما ادعاء بأن أيقظ شخصا وهو في حالة النوم النقيضي وسأله و هل تحلم ؟ و وحصل من الذين سألهم على أوصاف مفصلة لعشرين حليا من ٧٧ حالة أيقظها . وأكد و . س دينت فيا بعد أن الحلم يصاحبه نشاط لحائي سريع . ومنة ذلك الحين جرى إيقاظ آلاف الأشخاص من النوم النقيضي ، وقلموا كلهم تقريبا وصفا تفصيليا لاحلام كانوا يعيشونها في التو واللحظة . بل إن بعض الناس الذين كانوا يدعون أنهم لم مجلموا قط عندما أوقظوا في هذه المرحلة الحرجة من النوم النقيضي استطاعوا أن يقصوا علينا احلامهم . وهكذا وجدنا طريقة للامسكاك بأحلام البتر الزئيقية بأن نسجلها في وقت حدوثها . والعلامة الأكيدة على أن الشخص علم هو أن تكون موحاته الملحائية سريعة ، كيا لو كان يقظا وأن عيونه تختلج بسرعة . ولا شك أن هذه خطوة بارزة إلى الأمام نحو فهم ذلك الثلث الصامت من حياة الانسان .

وهناك متغير جسياني آخر ملازم لنوم الحلم وهو نشاط عضلات الاذن الوسطى. وهو نشاط عضلات الاذن الوسطى. وهو نشاط يحدث كها يبدو في غوذج متقطع مفاجى، خلال اختلاجات العين السريعة اثناء النوم. بل يوجد بعض التشابه بين غوذج حركة عضلات العين وعضلات الأذن لو أنها لا يحدثان دائها في آن واحد، إذ يبدأ نشاط عضلة العين . وقال بعض المحوصين إنهم يستطيعون السمع اثناء نومهم وذلك اثناء وجود نشاط كبير في عضلات الأذن الوسطى ، وهو امر متوقع إذا كانت الأصوات و يخبرها و المراء في الأحلام .

ولقد كشفت هذه البحوث الشيء الكثير عن الأحلام وعملية الحلم نفسها. وكان السؤ ال الأول هو: هل خركة العينين السريعة التي تحدث أثناء الحلم أي ارتباط بالحلم نفسه ؟ إذ يبدو كها لو أن العينين تتحركان لتشاهدا الأحداث التي تدور في الحلم. ففي إحدى الحالات كانت عينا أحد النائمين تتحرك من جانب

إلى آخر أثناء فترة الحلم ، كما لوكان يشاهد مباراة في التنس . وعندما اوقظ قال أنه كان يحلم بمشاهدة شخصين يقذفان بعضها بحبات الطياطم. وفي حالات أخرى كانت العينان تتحركان إلى أعلى والى أسفل عندما كان الشمخص يحلسم بتسلق عدة سلالم أو بالتطلع الى أعلى لإلقاء الكرة في شبكة كرة السلة ثم النظر إلى أسفل لالتقاط كرة ثانية . وفي أكثر من عشرين حالة أوقظ فيها النائمون بعد حركات أفقية ورأسية سريعة للعينين ، قال الحالمون دائيا إنهم كانـوا يحلمـون بمشاهدة أناس أو أشياء قريبة منهم . وقد أجرى تحليل دقيق الأكثر من مائة حلم ظهر منه أن الاحلام إما أن تكون سلبية أو إيجابية. ففي الأحلام الإيجابية يشارك الحالم نفسه في بعض النشاط، كمباراة لكرة القدم أو مشاهدتها بينا الأحلام السلبية يدور الحلم فيها حول التأمل والتفكير في شيء ما أو التطلع في شيء بعينه مثل النظر إلى باب أوشخص ثابت . وقد وجد أنه كلم كان الحلم ايجابيا ازدادت سرعة اختلاجات العين . وهناك حركات جسمية أخرى تحدث خلال النوم يمكن ربطها بما يجري في الأحلام. فقد اكتشف وولبرت أن انثناءات الجسم وتقلباتـــه تحدث عندما يصبح نموذج موجات المخ سريعا مثل حالة اليقظة ، ولكنه يتوقف حالما تبدأ اختلاجات العين السريعة، ولا يظهر رسم المخ الكهرباشي أي تموجات . ويبدو الأمركما لو أن دراما الحلم تأخذ بلب الحالم . وعندما ينتهى الحلم وتتوقف العينان عن الحركة ، تحدث ارتعاشات في الجسم كما لوكان الحالم يسترخي من أثر جلسته في مقعد المسرح . ويتحرك النائـم في المتوسـطـما بـين عشرين وأربعين مرة في الليلة الواحدة . وتحدث خلال الحلم أيضا نشاطات عضلية صغرى في الساقين والذراعين بل قد تشمل الجسم كله وترتبط ارتباط وثيقًا بمحتواه. ويمكن اكتشاف ذلك بقياس التغيرات في الجهد الكهربي للعضلة بأن نلصق أقطابا كهربية على سطح الجلد المجاور لها . وأفاد احد الحالمين انه كان بشاهد لاعبي بيمبول يستعدان للعب . وخلال ذلك الحلم خبرت عضلاته نفس الحركات ، ولكن مع انخفاض شديد في درجة النشاط . ولوحظ لدى حالم آخر تتابع حركات كهربائية تتجه من اليد اليمني إلى اليسري وتنتهي في رجليه

وعندما أوقظ قال انه حلم بأنه كان يحمل دلوا بيده اليمنى ثم نقله إلى يده اليسرى وبدأ المشي بعد ذلك .

ولا يوجد شك في أن هناك نشاطا عضار عدت خلال الأحلام وربما يرتبط بيعض الأحاسيس التي تحدث عندئذ. ومثل عنه الأنشطة يتوقع حدوثها خلال الحلم حينا يخبر الشخص أحداثا حية ، وقد تكون أشد بما يحدث خيلال انبهار ، فقد سجل دكتور سنيدر في المعهد القومي للصحة العقلية بدقة معدلات التنمس ودقات القلب ، والحرارة وشكل موجات النبض في الإصبع الوسطى لليد اليمنى وكذلك درجة حرارة جلد اليد . ووجد أنه يوجد كم هائل من النشاط يجري في هذه الوظائف خلال الحلم ويكون أحيانا أكثر مما يحدث أثناء النشاط في اليقظة . وتزداد هذه النشاطات مع مضي الليل إلى ما بعد الحلم الثالث تقريبا ، ثم تقل مثليا يحدث فحده الوظائف الفسيولوجية . وكان من الواضح أن تغير المحتوى الانفعالي للحلم يخبره المرء جسمانيا ويصير التعبير عنه جزئيا عن طريق تغير هذه الوظائف الجسمية .

أما عتويات الأحلام فهي موضوع شيق آخر . فهناك المديد من الكتب التي تعتوي سجلات للأحلام . وإضاف الاستفتاء الذي أجرته الصنداي تايمز إلى فذلك الرصيد كميات هائلة أخرى من خبرات أحلام ٥٠٥، ٢٥ شخص . ويبدو أن النساء يتذكرن أحلامهن أفضل من الرجال رغم أن الرجال يستمتمون بأحلامهم عموما أكثر من النساء . وتزداد الكوابيس في أحلام النساء عنها في أحلام الرجال . وتشيع أحلام القلق وكذلك الأحلام التي تدور حول البحار لدى النساء عنها لدى الرجال (٥٠٪ مقابل ٧٧٪) . ويعلق دكتور كريستوفر لدى النفاز من للعمل القومي للفيزياء قائلا و إن هذا الاكتشاف الأخير يلفت النظر بشكل خاص ، لأن الفرق بين الذكور والإناث له دلالة عالية ، ويقف المرم مشدوها وفي أشد الحيرة بالنسبة لأصل هذا الحلم وقيمته الرمزية ع . أما الأحلام

الملونة فتحدث لدى النساء أكثر عما تحدث لدى الرجال إلا انه في مقابل ذلك تزيد الأحلام الجنسية لدى الرجال عنها لدى النساء . وقال ٢٥٪ من المشتركين في الاستفتاء بأنهم حلموا بأشياء في المستقبل وأنها تحققت ، بيغا تكررت أحلام بمينها لدى ٨٥٪ منهم . وحلم ربع الرجال بالعثور على وابل من النقود ، بيغا حلمت قلة من النساء بمثل ذلك . وهو أمر متوقع باعتبار أنهن لا يقمن فريسة لضغوط اقتصادية في العادة . وكان هناك عدد كبير بشكل مدهش من الرجال الذين لحموا بأنهم اكتشعوا سر الكون كها فعل وليام جيمس . وبلغ عدد الحالمين الذين يسمعون أصواتا أو موسيقى في أحلامهم أكثر من الثلث ، بيغا بلغ عدد الذين يسمعون أشواتا أو موسيقى في أحلامهم أكثر من الثلث ، بيغا بلغ عدد الذين يتملمون أثناء نومهم ٧٥٪ . . والأمر المزعج أن حوالي ألم المشتركين بمشون اثناء نومهم وهو و داء مزعج من الناحيتين الشخصية والاجتاعية على يقول د .

أما المنطق الداخلي للحلم فخير مثال له هو فيلم ريزناي و السنة الأخيرة في مارينباد ، الذي يحرف الزمان والمكان بطريقة بارعة ذكية ، كيا تبطىء الحركة أو تسرع ، وتختفي الظلال حين يجب أن تظهر . ولاحظ كثير من الحالمين أنه غالبا ما يوجد تطابق شديد بين محتوى الأحلام وخبرات اليقظة . وعلى أي حال فإن كثيرا من الأحلام يستحيل تذكرها عند الاستيقاظ في الصباح . وأعلن حوالي الرجال و الساء الذين اشتركوا في استغتاء الصنداي تايمز أنهم قد حلموا أكثر من مرة في الليلة الواحدة . بينا نحن نعلم مما سبق أن الفرد يحلم من ثلاثة الدخسة أحلام في الليلة فإن هذه الأحلام سترتبط بعضها وكذلك بأحداث اليوم علدا من المرات في الليلة فإن هذه الأحلام سترتبط بعضها وكذلك بأحداث اليوم السابق . ولا يمكننا تحديد ذلك ببساطة بأن نسأل الناس أن يكتبوا أحلامهم حالما يستيقظون من النوم في الصباح حيث إنهم ، كيا سبق لنا القول، سيكونون قد نسوها ، إلا أن هذا لن يحدث إذا اوقظوا عقب انتهاء أحلامهم مباشرة وطلب نسهم حكايتها . وقد قام عدد من الباحثين بذلك فعلا، وتسم تسجيل مشات

الأحلام بتفاصيلها الحية . والأحلام بشكل عام لا تكون قصة مسلسلة حلال الليلة. فهي أميل الى أن تبدأ بحلم متصل بخبرات اليوم أو الأيام السابقة ثم تنتقل إلى المراحل المبكرة من الحياة كالطفولة أو المدرسة أو الحياة مع الأبـويــ والأصدقاء . وينقلب هذا التريب قرب منتصف الليل بحيث يكون ألحلم الأخير قرب الاستيقاظ مرتبطا مرة اخرى بحياة الحاضر. وهمكذا فإن إحمدي ربات البيوت بدأت احلامها ذات ليلة بحلم عن مستحضرات التجميل وأنواع الدهون التي يجب أن تدهن جلدها بها قبل النوم . وما ان وصلت الى حلمها الخامس حتى كانت قد تراجعت إلى طفولتها ورأت نفسها مشتركةفي حفلة مع زميلاتها في المدرسة الابتدائية ورأت ولدا كانت معبجة به آذناك . ورجعت أحلامها الأخيرة إلى مشاكلها المنزلية وبشكل انتقامي فقد كانت تغسل الأطباق و المطبخ، وتنظف ارضية غرفة الاستقبال وتستعد للخروج في غرفة نومها كل ذلك في آن واحد . وهذا مثال شيق للمنطق الغريب لعالم الأحلام . وتوجه ظاهرة أخرى غريبة وهي تكرر أحلام معينة ، وفي نفس الوقت من كل ليلة . فحلم أحد الأشخاص مثلا بصديق له في حلمه الثالث في خسر ليال مختلفة . وحلم شخص آخر بامرأة سمينة خلال حلمه الثالث ذات ليلة وتكر ذلك في ليال غتلفة .

ولكي نبدأ فهم مسألة كيف يتخذ الحلم هذا النمط أو ذاك في ليلة واحدة أو عبر عدة ليال فمن الضروري أن نكتشف أولا لماذا تحدث الأحلام على الإطلاق. ولنبدأ بمعرفة مدى سيطرة الحالم جسهانيا على أحلامه. وقد حاول ذلك دكتور وينتشافن من جامعة شيكاغو حيث عرض على بعض المفحوصين ان يمنحهم مكافآت مالية إذا تمكنوا من أن يطيلوا الوقت الذي يحلمون فيه بمقدار خس عشرة أو ثلاثين أو خس واربعين دقيقة زيادة على المعتاد. فلم يستطع أحد ذلك إطلاقا. ويبدو أن دورة الأحلام مستقلة عن أي تحكم شعوري.

ولقد ذكرت حكايات قديمة عن تأثر محتوى الحلم بالمنبهات الخارجية ، مثال

ذلك ما ذكر عن أحد الأشخاص الذي نام ، وقد وضع تحت قدميه زجاجة ماء ساخن فحلم بأنه تسلق قمة بركان إتنا ، حيث كانت الأرض شديدة الحرارة . بل لقد ذكر أن مثل هذه الأحلام كانت من الناحية الفعلية نتيجة للحرارة الشديدة أوما شابها من مؤثرات . ولقد بحث كل من الدكتور ديمنت والدكتور ولبرج من جامعة شيكاغو هذه المالة فعرضوا عددا من المتطوعين أثناء نومهم إما إلى نغمة سي الوسطى لمدة خمس ثوان ، وإما إلى مصباح كهربي قوته مائة وأث يلقي ضوءه مباشرة على وجمه النائسم ، وإما إلى رشمة خفيضة من الماء البيارد على الأذرع والأرجل. وعند استخدام أحد هذه المؤثرات عندما لا يكون النائم في مرحلة اختلاجات العين السريعة وموجات المخ المثلاحقة ، فإنها لا تحدث أي أحلام كما يتضح من استمرار انعدام حركة العين السريعة وغياب موجات المخ المتلاحقة . كما أن النائم لا يتذكر أي أحلام إذا اوقظ عقب ذلك . وعند تعربض النائم لأحد هذه المؤثرات خلال مرحلة الأحلام فإنها أحيانا تدمج في الحلم الحادث عندئذ. فالنغمة الموسيقية قذ تظهر في الحلم كدوى هائل لزلزال أو كصوت هدير شلالات نياجرا ، ورشة الماء قد ينتج عنها هطول المطر في الحلسم أو تسرب الماء من السقف، بينا يؤدي الضوء إلى أن يحتوي الحلم على حريق أو برق أو ما شابه ذلك . ويبدو أن تأثير المنبهات الخارجية على محتوى الحلم ينسحب أيضًا على المنبهات الداخلية ، ولكن ليس بنفس القوة . فقد منع الماء والسوائل عن بعض المفحوصين ليوم كامل، كما أطعموا الفول السوداني المملح قبل النوم كي يزدادوا عطشا ، إلا أن أحدا منهم لم يحلم مباشرة بشرب الماء وإنما حلموا برؤ ية آخرين يشربون أو برؤ ية سوائل كاللبن وغيره . .

إن المنبهات الداخلية أو الخارجية لا تستطيع تغيير الدورة الصارمة للأحلام التي تحدث كل ليلة ، وإنما هي تؤثر فقط على المحتوى . وهذا يعني حاجة ملحة لحدوث الحلم . فإذا ظل المرء مستيقظا طول الليل أو لعدة ليال فقد يعاني من نقصان الكمية المعتادة من الأحلام . وفي هذه الحالة يكون من الصعب الفصل بين الحاجة الى الخام والحاجة إلى النوم بشكل عام . وقد يمكن الفصل بين هذين

المؤثرين بأن نوقظ الفرد عند بدئه في الحلم كيا يبدو من اختلاجات العين السريعة وموجات المنح المتلاحقة . فإذا فعلنا ذلك طوال الليل فإن الفرد يحرم من أحلامه وليس من بقية نومه بدرجة لاباس بها . وقد قام بذلك فعلاً ويليام ديمنت منــذ ثلاثة عشر عاما في مستشفى جبل سيناء في نيوبورك . فقد كان يسمح للمتطوع أن ينام بلا انقطاع لعدة ليال بحيث بستعليم أن يكتشف كمية الأحلام والنوم البطيءُ لدى الغرد في المتوسط . وبعد ذلك كان المتطوع يوقظ في كل مرة يبدأ فيها حلم وفقا لاختلاجات العين السريعة ، واستمر ذلك لعدة ليال ، وأثناء النهار لم يكن يسمح للمتطوع بأن يغفو حتى لاتأتيه أحلام لانعلم عن كميتها شيشا . وسجل الدكتور ديمنت أن أحد المتطوعين انصرف بعد ثلاث ليال فقط متحججا بأعذار مختلفة ، وأصر متطوعان آخران على التوقف بعد أربع ليال ، واستمر متطوع واحد في التجربة بشجاعة لمدة سبع ليال حرم فيها من الأحلام. وكان يطلب من كل مفحوص أن يجلس ويستيقظ تماما لعدة دقائق في كل مرة يبدأ فيها حلياً ، وكان هذا يؤ دى بالطبع الى فقدان حالة الحلم ، بحيث إنه عند العودة الى النوم تظهر الموجات البطيئة مرة أخرى . وفي الحتام عند نهاية فترة الحرمان من الحلم سمح لكل فرد أن ينام بلا انقطاع لعدة ليال حسبت لهم فيها أوقات الحلم مرة أخرى .

ومن الأمور الملفتة للنظر أنه مع استمرار ليالي الحرمان من الأحلام ، حاول الحالمون أن يزيدوا من أحلامهم عما تتطلب مزيداً من مرات الايقاظ. ووصل الأمر مع أحد الحالمين الى ثلاثين ايقاظاً في ليلة حرمانه الأخيرة ، إذ حاول أن بجلم مرات أكثر من المعتاد لكي يعوض فيا يبدو حرمانه . ولذلك كان من المتوقع أنه بازدياد الحرمان سيحاول التعويض عن الحرمان عند بانتهاء تلك الفترة وهذا ما حدث . ففي الليالي التالية حيث نام المتطوعون بلا انقطاع أنفقوا مدة أطول في الأحلام وقدرت الزيادة بثلث الوقت الذي كان ينغى عندة في الأحلام ألمعد من الليالي حتى بدا أن

النقص قد استوفى حقه ، ومن ثم عاد كل فرد الى كمية الأحلام المعتادة .

واستمر الدكتور ديمنت في تلك التجارب مستخدماً غياب التوتر في عضلات الرقبة كمؤ شر لبدء حدوث حركات العين والأحلام. وقد استطاع بهذا الأسلوب أن يصل الى حرمان تام من الأحلام بالمقارنة بالأساليب السابقة . بل وأدى إلى زيادة المحاولات للحلم مع ازدياد ليالي الحرمان . وفي نفس الوقت ازدادت صعوبة إيقاظ الناثم بحيث أنه في الليلة السابعة من الحرمان اضطر لايقاظ الناثم أكثر من مائتي مرة ٩ وكان المنبه الوحيد الفعال في الايقاظ هو دفع قطعة من القطن في أنف النائم ، وعندما سمح للمتطوع أن ينام بلا انقطاع حلم بزيادة تبلغ ١٠/ من كمية أحلامه المعتادة لمدة ثلاث ليال متتالية ، فقد كان عليه أن يعوض نقصا كبيرا . وللذهاب الى مدى أبعد من ذلك في الحرمان من الأحلام استخدمت سلفات الدكسدرين ، فكانت تعطى للمتطوعين عند النوم عا كان يؤدي إلى نقص كبير في الكمية المعتادة من الأحلام . وظهر أن تلك المادة شديدة الفعالية في الحرمان من الأحلام فكانت تسمح باطالة فترة الحرمان الى اربع عشرة ليلة تقريباً وبلغت مرات الايقاظ في الليلـة الأخـيرة حوالي عشرين مرة . وقـد اضطر العالم الى إيقاف التجربة مع أحد المتطوعين في الليلـة الرابعـة عشرة : و لأنه حدث تغير درامي مفاجيء في شخصية المفحوص. فبعد أن كان أميل الى الصمت وذو مثل أخلاقية عالية _ أصبح فجأة مفلوت العيار ثرثاراً مهذاراً ، يعبر عن غضبه وضيقه بحرية أكبر مندفعاً الى الرغبة في تحقيق أشياء متنوعة لم تكن نخطر له على بـال وقال هو عن نفسه و لقد أحسست باني أصبحت طليقاً خالياً من الهموم بشكل غريب ، لااهتم البته بما يعتقده الآخرون في . وكنت مستعداً لأن أجرب كل شيء ولو مرة واحدة ، أردت الذهاب الى الملاهى الليلة وخاصة أكثرها صخباً وأكثرها تسلية وإمتاعاً من الناحية الجنسية ، ولكى اجعـل تلك المتعة اكثر إثارة فكرت في الذهاب الى تلك الملاهي التي يكون دخولها في مقابل المشروب ، وأرى الى أي مدى من الوقت أستطيع الجلوس دون طلب اي شيء

قبل أن يلقوا بي خارج المحل . وعندما حدث ذلك وطلب الي مغادرة المكان لم أحس باي حرج وهو أمر أكاد اصدق صدوره غني».

وحدث تغير مماثل في الشخصية لحالة أخرى ، حيث أمكن حرمان المتطوع من الأحلام لمدة سنة عشرة ليلة متتالية . وفي تلك الليلة الأخيرة ـ كيا يقـول المدكتور ديمنت ـ و استجاب المفحوص لوجود المصور الفوتوغرافي بطريقة عنيفة جدا ـ وكان وجود المصور امراً متفقاً عليه من قبل ـ وظن أنني أحتال عليه بطريقة غادرة ، وكان لابد من إنهاء التجربة حتى نتجنب احتال انفجار ذهـان كامـل لديه » .

ومن المكن أيضا قمع النوم النقيض بواسطة غتلف العقاقير ، أحدها هو مزيج من البنزدرين المنبه والنمبيوتال المسكن . وقد وجدت عقاقير متنوعة أخرى تستطيع الغاء النوم النقيض كلية لدى القطط، فحقنة واحدة من النيالايند تستطيع إيقاف النوم النقيض لدى القطلدة مائة ساعة ، ويحدث ذلك حتى لو كان القط تعرض للحرمان قبل ذلك من النوم النقيضي . وكيا حدث لدى الانسان ظهر لدى القطاحتياج ملع للنوم النقيضي . ويبدو أن القطط أيضا تعاني من الملاوس عقب فترة الحرمان من النوم النقيضي ، كيا يتضبع من سلوكها الغريب والشاذ في تلك الحالة .

فإذا كانت الحاجة الى الحلم قوية بهذا الشكل فلنا أن تتوقع آثاراً جسيانية أو نفسية ناشئة عن الضغط الحادث نتيجة الحرمان من الأحلام . وقد وجد الدكتور دينت في تجاربه الأولى ظهور زيادة في مختلف الاضطرابات النفسية كالقلق وسرعة التهج وصعوبة التركيز أثناء فترة الحرمان . وبلغ الأمر بأحد المفحوصين أن ظهرت لدي خسة من مفحوصيه أن ظهرت لدي خسة من مفحوصيه زيادة واضحة في الشهية الى الطمام خلال تلك الفترة عا أدى الى زيادة ملحوظة في وزن ثلاثة من المفحوصين تراوحت من ثلاثة إلى خسة ارطال . ولقد احتفت كل

التغيرات النفسية حللا سمح للمتطوعين ياستثناف الحلم . وكها ذكرنا سابقاً فإنه كان لابد من إيقاف التجربة بالنسبة لشخصين ظمراً لظهمور سلموك فعانس مندهها .

هل ينام الانسان لمُجْرَد إِشْبَاعْ خِعاجته إلى الأحلام أم لكي بحسل على كمية مناسبة من النوم ذي الموجات البطيعة ؟ لقد وضعت هذه المالة موضع البحث في جامعة فلوريدا على يد مجموعة من الباحثين هم : هـ . اجنيو ، و . وب ، ر . ويليامز . فحرموا مجموعة من المتطوعين من نوم الموجات البطيئة عن طريق دق جرس في كل مرة يبين فيها رسام المخ الكهربائي بدء ذلك النوع من النوم. ولم تكن تلك الضجة كافية لإيقاظ الشخص وإنما تسرع به فحسب الى المرحلة التالية من النوم. وحدث نفس الشيء بالنسبة للحلم . وقند وجند عندمنا اعطى المفحوص الفرصة للنوم المستمر الذي لايتخلله إزعاج ، أنه يسلد أولاً دينه للنوم ذي الموجات البطيشة ثم للحلم بعد ذلك . وقيام بهيذا الاكتشاف الدكتور ويلكنسون بوحدة علم النفس التطبيقي بمركز البحوث الطبية في كامبريدج. حيث سمح للمتطوعين بالنوم ثلاث ساعات فقط في الليلة الواحدة ولمدة ثهانية أيام . وخلال تلك الفترة لم يتكيف غط النوم العادي مع فترة النوم القصيرة ، أي لم تحدث صيغة مصغرة من النوم العادي في ليلة كاملة . ولما كانت الفترة الأولى من النوم هي من نوع الموجات البطيئة فإن الحرمان منها لم يكن بنه س درجمة مراحل الحلم التالية . إلا أنه رغم ذلك عندما سمح بالنوم العادي فإن تعوينم الأحلام لم يحدث إلا بعد تعويض ما فقد من نوم الموجات البطيئة كله تقريبًا. وهذا يعني ان ذلك النوع من النوم أهم من الحلم .

وقد أجريت عدة تجارب للحرمان من النوم في الماضي لاكتشاف الى أي مدى يتأثر الفرد بفقدان النوم ، مع أن البقاء يقظاً لمدة ثلاثة أو أربعة أيام يؤدي إلى نتائج مفزعة بحيث لايقدم عليه إلا متطوعون متحمسون وعلى درجة عالية من الشجاعة . وقد حاول ما يزيد على مائة متطوع في كامب اليوت بكاليفورنيا أن يظلوا يقظين أكبر وقت ممكن ، وذلك خلال الحدرب العمالية الثنانية . وبعد مرور ٢٤ ساعة بدون نوم أصبح الجميع في حالة هياج ، وبعد ٨٤ ساعة بدأ عدد كبير منهم في الهلوسة. وقد استطاع عدد منهم أن يظل يقظاً لمدة من تسعين الى مائة ساعة ، وظهرت لدى هؤ لاء أعراض ذهانية واضحة .

وقد أجريت تجارب مشابهة بعد مرور ما يقرب من خسة عشر عاماً في معهد والترريد لبحوث الجيش في واشنطون وتركز البحث فيها حول أثر نقص النوم على مهارة الأداء في بعض الأعمال الميكانيكية كمراقبة لوحة تشغيل وضغط الأزرار عند ظهور تنبيه معين . وتعرض حتى أشجع المتطوعين الى أحباسيس مفزعة . فرأى أحدهم - وكان قد انقضى عليه خس وستون ساعة بلا نوم - خيوط العنكبوت تتعلق بيديه ووجهه عندما كان يغتسل، وحاول عبشاً التخلص منها . وقال واحد من كل خسة إنه أحس بعصابة تضغط على جبهته كما لوكانت ناشئة من يدين قويتين ، ومع أنهم لم يكونوا مرتدين قبعاتهم إلا أنهــم جميعــأ حاولوا نزعها من على رؤ وسهم . وقال أحد المتطوعين بعد مرور تسعين ساعة عليه بلانوم د إنني أحس بأنني لم أعد نفس الشخص ، أحس كأنني شخص آخر مختلف تماما . احس بانني غريب وظننت أني شخص آخر فسألت من حولي فقالوا لي بأنه وأناه. ولقد عاني من مثل هذا التفكك في الشخصية أشخاص كثيرون بمن تعرضوا للاستجواب العنيف تحت تأثير نقص النوم . ومشال ذلك ماحدث لضباط سلاح الطيران الأمريكي الذين عرضهم الكوريون الشهاليون لفسيل المنع ، فأضيئت زنازينهم لمدة ٢٤ ساعة متوالية وتعرضوا للاستجواب في كل لحظة . واعترف بعضهم اخيراً بانهم اسقطوا قنابل مُيكروبية وشــاركوا في الحرب الجرثومية ضد مواطني كوريا الشهالية . وقد فعلوا ذلك بعد أن وصلوا الى نقطة التفكك مثلها حدث للمتطوعين في تجارب نقص النوم . وبينت إحدى الحالات الشهيرة للحرمان من النوم أن هذه الهلاوس التي تحدث في حالة اليقظة هي في الحقيقة أحلام تخترق مجال اليقظة . ففي عام ١٩٥٩ حاول أحد الحيالة

ويدعى بيتر تريب أن يظل مستيقظاً لمدة مائتي ساعة على الأقل من باب الدعاية والشهرة. وبعد ثلاثة أيام قضاها في تشغيل اسطوانات الجراموفون وإذاعتها بدأ يضحك من أشياء لاتثير الضحك على الاطلاق أو يغضب من إهانات وهمية . ثم بدأت الهلاوس المشابهة لما حدث لدى المتطوعين الذين سبق ذكرهم : فبدت له حلة أحد الأطباء كها لو كانت مصنوعة من ديدان زاحفة وبدت له نقط بيضاء على منضدة الجراموفون كها لو كانت حشرات . وفي النهاية حدث تفكك الشخصية والضلالات . فخيل إليه مثلاً أنه يذيع من مبنى آخر في الجانب الآخر من المدينة ، كها اعتقد أنه انتهى من قضاء المائتي ساعة المحددة للاختبار وأن المشرفين على التجربة يخدعونه . وقبال الملجور وست الدي كان يشرف على التجربة وهو نفس الشخص الذي اجرى التجربة المهائلة قبل ذلك في مستشفى الترديد ، قال إن بيتر تريب كان يعاني من مرض عقلي خطير .

وبعد أن ظل بيتر تريب مستيقظاً لمدة مائتي ساعة وساعة واحدة وثلاث عشرة دقيقة سقط نائياً واستمر كذلك لمدة ثلاث عشرة ساعة تقريباً . وخلال ذلك النوم حلم أثناء ما يقرب من ثلث المدة معوضاً بذلك دينه من الأحلام التي تراكمت عليه . وكانت أبر ز معالم التجربة أنه بعد اليوم الثالث من اليقظة المستمرة ، أخذت هلاوس تريب تحدث بشكمل دوري منتظم مرة كل تسجين دقيقة ، كيا أنها كانت في قمة شدتها بين منتصف الليل والثامنة صباحاً . وهو الوقت للمتاد للأحلام . ولاشك أن هلاوس تريب كانت أحلاماً لم يستطع السيطرة عليها فاندفعت إلى عبال يقظته . وهكذا فإن الحلم ضرورة مطلقة للكائن الإنساني . وأي حرمان طويل منه سيؤ دي الى أن يدفع المرء ثمنه غالباً من صحته البدنية أو العقلية .

ويزعم بعض الناس أنهم لايملمون أبداً ، إلا أن التجارب الدقيقة قد بينت أنهم يحلمون . ولكن القدرة عل تذكر الأحلام هي التي تختلف بدرجة كبيرة من شخص لاخر . فبينت بحوث النوم التي أجراها د . اوستن مع مجموعة في ادنبره أن الاشخاص الذين يميلون الى التفكير بطريقة منطقية وقليل من الحيال تكون قدرتهم على استرجاع الأحلام ضعيفة حتى ولو أوقظوا خلال الحلم (عند ظهور اختلاجات العين السريعة). وفي مقابل ذلك فإن من لديهم خيال واسع أفضل بكثير من ناحية تذكر أحلامهم. ويمكن أن نعزو ذلك الفرق في القدرة على الاسترجاع الى قمع اصحاب التفكير المنطقي لأحلامهم، وأن هذا الكبت يعزز قدرتهم على البناء المنطقي على حساب التفكير الخيائي المفتوح. ومن الطريف أن نذكر أن البرت اينشتاين كان يعتبر هذا النوع الأخير إحدى السيات الأساسية لفكره الخلاق.

ويبدو أن هناك أعداداً كبيرة من الناس لايحسلون على نصيبهم المضبوط من نوعي النوم فهناك من « يجافيهم النوم » وهناك عيال النوبات الليلية ، فهؤ لاء يحسلون على قدر من نوم الأحلام أقل بما يحصل عليه أصحاب النوم العادي . وقد درس د . لورنس مونرو من جامعة الينوى هذه المسألة ووجد أن من « يجافيهم النوم » وعيال النوبات الليلية يحصلون على قدر من نوم الموجات البطيئة مساو لما يحصل عليه العاديون ، ولكنهم اشتكوا من خفة النوم وضحالته وأنه لايبعث فيهم الانتماش ، أو من سرعة الاستيقاظ لدى اي بلارة . ومن ناحية أخرى وجد أن مرضى الاكتتاب وكبار السن ومتوسطيه لا يحصلون على قدر كاف من نوم الموجات البطيئة بالمقارنة مع من هم أصغر منهم سناً .

ومن غير المعروف بعد ، إذا ما كان هذا النقص في نوع أو آخر من نوعي النوم قد يسبب مرضاً ذا طبيعة جسيانية أو عقلية لدى من يحدث لديهم ، ولو أنه وجد أن عادات النوم لدى مرضى الاكتشاب تنغير بعد علاج مناسب ، فيزيد نوم الموجات البطيئة بل ونوم الأحلام وتقل المراحل الانتقالية بين هاتين الحالتين . ومن المعروف أن استخدام فترات النوم الطويلة في علاج الاضطرابات العقلية هو من أقدم الاسأليب المعروفة في الطب النفسي . فيمكن إحداث فترات طويلة من النوم المستعر تقريباً تعسل إلى ثلاثة أسابيع باستخدام غتلف العقاقير مشل

الكلوروبرومازين واميتال الصوديوم . ويبدو أن هذا النوم الطويل يعود الى المريض بالفائدة وخاصة مرضى عصاب القلق الحاد . وتقلل هذه الطريقة من حالات القلق الحاد الى مستوى يسمح باستخدام أساليب أخرى من العلاج ، وخاصة تلك الأساليب التي تحاول استبعاد الظروف المسببة للقلق . وإذا لم تستخدم تلك الأساليب الأخرى فغالباً ما ينتكس المريض الى حالته الحادة الأولى بعد عدة أيام من انتهاء العلاج بالنوم .

ولانعرف بعد ، القدر الذي يمكن أن نعزوه الى فقدان النوم في تسبيب المرض العقلي والقدر الذي يمكن أن نعزوه الى الأسباب الأخرى . إلا أن الأدلة التي سبق ذكرها تقطع بأن فقدان حالتي النوم لفترة من الزمن يؤدي الى خلل في الوظائف النفسية . ورغم أنه من غير المعروف بالدقة عمق ذلك الحلل إلا أنه يمكن بالتأكيد الوقاية منه كلما أمكن ذلك .

وهناك مواقف عديدة يحدث فيها نقص النوم نتيجة لتغيرات لايد للانسان فيها . وأحد الأمثلة على ذلك عيال النوبات ، حيث يعمل العامل نهاراً لمدة أسبوع ثم ليلاً في الأسبوع الذي يليه وهكذا . فمثل هذا التغيير قصير الأمد لدرجة لاتسمح لتنوعات درجة حرارة الجسم خلال الأربعة والعشرين ساعة بأن تتغير من أسبوع لأسبوع . ومن المعتقد أن الحلم يحدث فقط عند انخفاض درجة حرارة الجسم عادة ما بين منتصف الليل والثامنة صباحاً . وهذا يعني أن الحرمان من الأحلام سيحدث عندما يكون المرء عاملاً أثناء الليل . إذ إن درجة حرارة الجسم ستكون مرتفعة أثناء النهار عندما ينام مشل هذا الشخص . وإحدى الوسائل لتعويض هذا النقص أن يأخذ المرء كفايته من النوم أثناء العطلات الاسبوعية . ولكن مع حدوث هذا فإن مثل هذا الموقف قد يؤ دي الى تدهور جسهاني ونفسي على المدى الطويل . ويتكرر مثل هذا الموقف المزعج في كثير من المستشفيات حيث يتوقع من المرضى أن يناموا ما بين التاسعة مساء والخامسة أوالسادسة صباحاً . ويعلق دكتور تيون ـ إحد الباحين في النوم بمجلس البحوث

الطبية - على ذلك قائلاً : « إن الحكمة في أن يطلب الى المرضى التوافق مع مثل هذا الروتين غير المألوف خاصة في وقت يعانون فيه من الشدة الناشئة عن المرض ، أمر موضع تساؤ ل » وقد يكون الأمر أيضا أن من يجافيهم النوم وتكون درجة حرارة أجسادهم مرتفعة عن أصحاب النوم الجيد يقل عندهم نوم الأحلام لمذا السبب . ولكي نساعدهم سيكون من الضروري أن نجد عقاراً يزيد الأحلام لديهم بشكل صناعي .

ولاشك أنه في المستقبل سيتمكن الناس من التحكم في احتياجات نومهم بشكل أكثر كفاءة ، مع ازدياد الفهم للنوم وحالتيه . فيوجد بالفعل على سييل المثال ـ عقار اسمه جاما ـ بوتيرولاكتون يزيد من مقدار النوم النقيضي لدى الحيوانات . كيا توجد عقارات متنوعة أخرى تقلل من كمية النوم لدى الحيوان والإنسان على السواء . وبينت دراسة حديثة في جامعة فيلادلفيا أن عقال الايرينيدول المضاد للاكتئاب يزيد من كمية الأحلام لدى الانسان بينا تعمل غالبية العقارات المعروفة الأخرى والمضادة للاكتئاب على تقليل الأحلام .

ولايقتصر الأمر على التحكم في طول مدة النوم أو الأحلام بواسطة العقاقير ، بل يمشد التحكم الى محتوى الأحلام ، وبين تحليل لآثار تعاطبي حبوب الباريتورات المنومة على محتوى الأحلام ، قام به د . كارول ، س . لويس ، الروفالد في جامعة ادنبرة ، أن هذه الأقراص تؤدي الى جعل الأحلام أقبل هلوسة وأكثر هدوءاً . وتم ذلك بواسطة إيقاظ مختلف المفحوصين الذين تتلولوا العقار عندما يصلون أثناء نومهم الى مرحلة اختلاجات العين السريعة الدالة على المخلم . ويطلب منهم أن يقصوا أحلامهم . وكانت الأحلام تقوم على أسساس حيويتها وطبيعتها الهلوسية ، ومحتواها الجنسي . وقبل تعاطبي الباربيتيورات كانت الأحلام حية وهلوسية بدرجة كبيرة ، وكان الفرد يعتقد في واقعية الخبرة التي يجلم بها . وبتعاطبي العقار أصبحت الأحلام أكثر مللاً (فقدت حيويتها)

وأكثر هدوءاً ، وأصبحت أقرب إلى الأفكار منها الى الأحلام .

وتشير هذه التطورات الى ازدياد التحكم في حالتي النوم لدى الانسان . ويكن أن يستخدم ذلك في مساعدة الفرد . فلكل كائن إنساني بيته الخاصة ويعاني من الضغوط التي تمارسها عليه . ولذلك فسيكون لكل فرد حاجاته النومية الفردية ويمكن تحديد تلك الحاجات بأن نقيس كفاءة الشخص البدنية والعقلية بعد أن يتكيف لمدد معينة من الحلم ونوم الموجات البطيئة ، وكذلك قياس حيوية الحلم . ونظل نفير في هذه العوامل حتى نحصل على أقصى كفاءة . وستستغرق مثل هذه الاختبارات وقتاً طويلاً. ولاشك أن هذا الوقت سيقل نتيجة لمزيد من الأبحاث في النوم والأحلام .

وستمكننا زيادة الأبحاث بلا شك من إحداث تغيرات في طول الوقت بين فترتين متناليتين من النوم . ولايعرف الكثير عن هذه المشكلة العملية الهامة . فالتكيف الطبيعي قد يعتمد على السن ، وهذه حقيقة اكتشفها عالمان ، أحدها صغير السن والآخو يكبره ، عزلا نفسيهما في كهف الماموث في كنتكي حيث عاشا في ظلام الكهف الدائم ودرجة حرارته لمدة خسة أسابيع جاعلين يومهما مكونا من 84 ساعة . واستطاع أحدهما - وهو الأصغر سناً أن يتكيف بنجاح فتعدلت دورة النوم واليقظة لديه وكذلك درجة حرارة الجسم بحيث أصبحت دوراتهما تحدث خلال ١٨ ساعة عند نهاية الأسابيع الخمسة ، بينا فشل الأكبر سناً في التكيف .

ومن الممكن أن نغير في وطول ، اليوم أكثر من ذلك . وهذا أمر له أهميته بالنسبة لرحلات الفضاء عندما يكون هناك ثلاثة ملاحين في مركبة الفضاء يعمل اثنان منها طول الوقت . فإذا كان لكل واحد أن ينام نوماً متصلاً ثماني ساعات في اليوم ، فإنه سيعمل لمدة ست عشرة ساعة بلا انقطاع . وسيؤدي هذا الى الملل ونقص الكفاءة . ولكي نتجنب ذلك فان كل شخص يستطيع أن يحيا يوماً من ست ساعات ، ساعتان للنوم وأربع ساعات للعمل . ويتم تقسيط ساعات النوم الثيانية المعتادة إلى أربع دفعات كل دفعة ساعتان . وقد تم اختيار مجموعة منتقاة من العاملين ليعيشوا وفق نمط اليوم ذي الساعات الستة لمدة 10 يوما . ولوحظ أنهم لم يعانوا من أي نقص واضع في كفاءتهم عند انتهاء التجربة .

وترتبط كل هذه المشاكل بشأن نوم الانسان بالسؤ ال الأساسي الأوحد: لماذا تنام الكائنات الانسانية ؟ على أن هذا السؤ ال يجب أن تعاد صياغته في ضوء ما عرفناه من أنه توجد على الأقل حالتان غتلفتان من النوم . فيجب أن نسأل الآن لماذا يوجد لدى الكائنات الإنسانية النوم ذو الموجات البطيئة وكذلك نوم الأحلام أو النوم النقيضي . ومن المؤكد أننا نحتاج إلى نوعي النوم كما بينت اختباوات الحرمان . ولكن أي وظيفة يقومان بها ؟ فلا يكفي القول أن النوم حالة سلبية ويحدث عند انقطاع كافة المنبهات الخارجية . الحقيقة أن نظرية النوم السلبي لن تستطيم تراكم ديون نوم الأحلام أو نوم الموجات البطيئة .

إن النوم عملية إيجابية نشطة بالقطع ، رغم أنها لاتحدث إذا كان مستوى التنبيه الخارجي عالياً . كيا أن اقتراح أن النوم يحدث حتى يتمكن النائم من تجنب أخطار الظلام يفشل أيضا في تفسير تراكم ديون النوم . إن ضغط أو إلحاح النوم قد يكون من القوة بحيث يرغم الأنسان عليه مها كانت الكوارث الناقجة . فحوادث اصطدام السيارات والشاحنات تنشأ عن استمرار القيادة لفترة طويلة دون الحصول على الراجة الملائمة . وتكون الرغبة في النوم قوية لدرجة التسلط على السائل وهو يمسك بعجلة القيادة ، مها بذل من جهد ليظل متيقظاً . ويخبر سائقو المسافات الطويلة هلاوس مشابه لخبرات الأحلام ، فكم من مرة قال بعضهم إنه إداى عناكب حراء ضخمة تزحف على زجاج السيارة الأمامي أو بعضهم إنه إداى عناكب حراء ضخمة تزحف على زجاج السيارة الأمامي أو

حيوانات وهمية تعبر الطريق . ولقد مررت أنا نفسي (مؤلف االكتاب) بخبرة مشابهة بعد قيادة للسيارة قطعت فيها ١٢٠٠ ميل في حوالي أربع وعشرين ساعة ، وظهرت تلك الحيوانات الوهمية تعبر الطريق وكانت واضحة المعالم ، بل إن أحدها كان يشبه إنساناً. وكنت أستطيع معرفة أنها وهمية طول الوقت إلا أن ذلك لم يمنع أنه في مرة أو مرتين كانت الرؤ ى واقعية ، لدرجة أنني ضغطت على الفرامل بشدة حتى اتجب الاصطدام بها .

ويمكن إحداث مثل هذه الهلاوس أيضا عن طريق حرمان المرء من كافة الإحساسات الممكنة . ويحدث مثل هذا الحرمان أحياناً بشكل عرضي للطيارين على ارتفاعات عالية . وإفاد أحد طياري السلاح الجوي الملكي البريطاني أنه بينا كان يطبر على ارتفاع ٥٠٠, ٥٠ قدم و انتابني إحساس من الصعب شرحه ، فقد أحست كانني في حلم ولم أستطع إدراك أنني في طائرة و وقال طيار آخر و إنه بينا كان يطبر في مسار مستقيم في ظل غيوم خفيفة وأفق غير واضح الرؤية تماماً وبعد ساعتين من الطيران و احسست فجأة بالإغهاء ، ويدا لي أنني أرى الأشياء داخل نفق . . . ولم أعرف أين أنا . . ولم يعد للأشياء حولي أي معنى ، وأحسست أنني أدفع الى ارتفاع شاهق داخل فقاعة أمام الطائرة » .

وقد درس ظاهرة الحرمان الحسي هذه في ظل ظروف المعمل عدد من العلماء ولاحظوا حدوث تغيرات سلوكية ملفتة للنظر . فغي إحدى الدراشات استلقى المتطوعون على أسرة مريحة وقدارتدوا ملابس وقضازات لحفض الإحساس باللمس وقناع بلاستيك شفاف على أعينهم لتقليل التفاصيل البصرية ، وأصبح هؤ لاء المتطوعون أكثر قلقاً وأشد استارة بعد فترة وعندما أخرجوا من غرف الاختبار وجدوا صعوبة في تحسس طريقهم . وفي النهاية طلب معظمهم إعفاءهم من المهمة قبل انتهاء الأيام الثلاثة المحلدة للتجرية ، رغم إغراء المكافاة

التي بلغت عشرين دولاراً لليوم الواحد . وقد أفاد المتطوعون عن حدوث هلاوس ذات طبيعة زاهية ملموسة ومركبة ولم يكن لديهم أي سيطرة عليها . وحدث نفس الشيء وبسرعة أكبر في حالة الدكتور جون ليلي الذي ارتدى قناع التنفس الجلدي للغطس واستلقى على وجهه في حوض للياء تقارب حرارته درجة حرارة الجسم . وخلال ساعتين تحولت أفكاره إلى تخييلات وبعد ذلك بنصف ساعة بدأت الهلاوس .

وظهر من كل تلك الدراسات أنه عند حدوث الهـلاوس فإن موجـات المخ الكهربية تطابق تلك التي تحدث أثناء الحلم .

وقد تمت الاستخادة بنجاح من الآثار المزعجة للحرمان الحسي في الاستجوابات البوليسية والعسكرية. فكان يطلب من المساجين في بعض الحالات أن يقفوا بعيداً عن حائط بحيث يلمسونه بأطراف أصابعهم ويرتدي كل منهم رداء خاصاً يمنع وصول الأحاسيس إليهم ، كها يوضع غطاء على رأسه ، وتوضع سهاعات على آذائهم تنقل إليهم مايسمى بالضوضاء البيضاء (() . وبهذا الشكل فإن الرداء وغطاء الرأس والسهاعات تطغى على كافة المنهات . وبعد أن يعتلد الفرد على نلك يبدأ في معاناة الحرمان الحسي . وبعد أربع وعشرين ساحة من تلك المعاملة يفقد المرء كلية السيطرة على وظائفه الجسهانية ويصبح في حالة ملاتصة يفقد المرء كلية السيطرة على وظائفه الجسهانية ويصبح في حالة ملاتمسة مزيد من الأبحاث تجرى عليه في دائرة الاستخبارات البريطانية . وهذا مشال مزيد من الأبحاث تجرى عليه في دائرة الاستخبارات البريطانية . وهذا مشال

⁽١) الفوضاء البيضاء White Notice هي الأصوات الصادرة من عدة مصادر دفعة واحدة بحيث لايين فيها صوت بعينه وهي تؤدي إلى تعطيل أجهزة الحس. وعادة ما يستخدم صفير حاد مستمر لإحداثها (المترجم)

ولقد قبل إن الاحلام والهلاوس الناشئة عن الحرمان الحسي ترجع إلى سبب واحد ، وهو المخفاظ على عملية تنبيه المنع فوق مستوى حد أدنى معين . والسبب في زيادة الأحلام مع مر ور الليل هو أن المغ يحتاج الى زيادة في التنبيهات الداخلية إليه مع استمرار حدوث الحرمان الحسي أثناء النوم . ويشبه هذا التفسير بدرجة كبيرة تفسير التحليل النفسي للأحلام والذي قدمه سيجموقد فرويد ومؤداه أن الأحلام تعمل كصيام أمان يسمح للأهواء المكبوتة بالإشباع وللرغبات المقموعة أن تتعرض للوعي ، ولو أن ذلك يتم بطريقة تنكرية . إلا أن كلا التفسيرين لايكن أن يشرح لنا بطريقة طبيعية غط الأحلام الذي سبق ذكره ولا الحاجة لنوم الموجات البطيئة . وهناك فضلا عن ذلك حقيقة مرتبطة بذلك ، وهي أن نوم الموجات البطيئة يبدو أنه يسبق دائيا حدوث الأحلام ، ولهذا فإنه يبدو أن أسباب حدوث حالتي النوم وثبقة الصلة ببعضها .

وهناك تفسير آخر للنوم له جاذبية خاصة وهو أن المعلومات التي تمتص خلال اليوم تحتاج الى أن يزداد تمثل الفرد لها وأن تدميج خبراته الماضية بحيث تعيد الخبرات الجديدة والدروس المستفادة توجيه مسار الشخص . وتتطلب إعادة التوجيه هذه مقارنة الأحداث الجديدة بالذكريات التي تلعب دوراً كبراً في تحديد معالم الشخصية . وتحدث هذه المقارنة خلال الأحلام فيجري تذكر خبرات اليوم السابق مع قيام الخبرات الأقدم كخلفية لها . وبذلك سينظر الى الماضي من جديد في ضوء هذه الأحداث الجديدة . أي أن الأمر يبدو أنه إعادة كتابة الماضي لبلائم الحاضر والعكس بالعكس .

ومن الطبيعي أن الذكريات الأحدث ستبرز الى المسرح أولا ، ومع انسياب الأحلام تظهر الذكريات التا, يخية ، أو تصبح أكثر أهمية . وفي النهاية عندما تعرض الذكريات الأولى الهامة ويتجل لمثرهـا على المادة الجديدة سيكون من

اللازم أن نعود إلى الحاضر بالسلوب مستمر لكن نعيد تقويم الماضي والحاضر والاتتمارض فكرة إهادة صياغة للعلومات عليه مع نظرية و حيام الأسانة في الاحلام حيث إن الأحلام حيكن أن تؤدي الوظيفتين - صيام الأمان وتقديم المعلومات الجديدة . في وقت واحد . وهذه النظرية الأحيرة قد نفسر أيضا كيفية الحصول على دين الحلم باعتباره راجما الى ضغط المعلومات التي لم يتم تخالها والتي تراكمت في اللحاء . ورغم ذلك فإن هذا التغسير يشوبه أيضا عدم القدرة على تفسير نوم الموجات البطيئة أو العلاقة بين حالتي النوم .

ومن المحتصل أن يكون نوعاً النوم ناشئين عن تراكم متتجات سامة في المغ . وهذا يتفق مع الأفكار القائلة بأن الأحلام تستخدم كصهام أسان سيكولوجي وأيضا كوسيلة لإعادة صياغة المعلومات . ويكون هذا التضير نظرية متعددة الأغراض لتأويل الأحلام . فيا الذي يخدم و البقاء للأصلح و أفضل من استخدام الأحلام لعدة أغراض ؟ وفي نفس الوقت فإن العلاقة بين نوم الموجات البطيثة ونوم الأحلام يمكن تحديدها بالمعلاقة بين المنتجات الضارة التي يعمل كل نوع من نوعي النوم على إزالتها . وقد اختبرت هذه النظرية (النظرية السمية للنوم) أولا منذ خسين علماً . فقد أبقيت بجموعة من الكلاب مستيقظة لفترات طويلة من الوقت ، ثم سحب السائل المخي من رؤ وسها وحقنت به كلاب أخرى مستريحة . وسرعان ما سقطت هذه الأخيرة نائمة ، ولو أن الأبحاث الخورى مستريحة . وسرعان ما سقطت هذه الأخيرة نائمة ، ولو أن الأبحاث الخديثة قد بينت أن هذه التنيجة من المحتمل أن ترجع الى الصدمة التي أحدثتها من حالات التواثم السيامية التي يكون لها دورة دموية مشتركة ولكن إيقاع النوم من حالات التواثم السيامية التي يكون لها دورة دموية مشتركة ولكن إيقاع النوم لدى كل منها غتلف .

وهناك أدلة على تلخل مواد كهاوية تلخلاً مباشراً في النوم مثلها توجد أدلة على

وجود مركز عدد في المنع للنوم ذي الموجات البطيئة وآخر للأحلام. وكما هي المعادة فإن البحث عن مثل هذه المراكز أسهل لدى الحيوان. وقد أجريت تجارب أدت الى معلومات فيمة عل أيدي البروفسور جوفيه ومساعديه في كلية الطب بجامعة ليون بفرنسا ، كما أدت بحوث كثيرة أخرى إلى تبيان وجود مراكز عديدة للنوم في المنح وتؤدي استارتها الى إيجاد نوع أو آخر من النوم لدى الحيوان المستيقظ. إلا أن هذه النتائج لم تكن ذات غناء كبر ، كما كتب البروفسور جوفيه يقول و إن معظم التكوينات العصبية ابتداء من اللحاء حتى النخاع الشوكي (بما في ذلك التكوين الشبكي المنشط) اشتركت في وقت أو في آخر في استهلال النوم ه .

ولكن التقدم الذي أحرزه جوفيه إنما حصل عليه بواسطة البحث عن مناطق في المنح يؤدي إتلافها الى زيادة ملحوظة في حالة اليقظة لدى الحيوان . بعبارة أخرى فان هذه المناطق تنتج النوم عندما تعصل كفراصل (كابحات) للنظام الشبكي المنشط في ساق المنح . ولقد سبق أن اكتشف العلماء هذا النظام الشبكي بوصفه مركز الانتباه في المنح ، وأن تنبيهه لدى حيوان نائم بتيار كهربي يؤدي بالحيوان الى الاستيقاظ والنظر فيا حوله . وعندما يكف نشاطه يحل النوم . وإذا ما تم إتلاف نظام الكبح (الفرملة) فيه فإن النوم يقل كثيراً أو يمتنم بناتاً . وهذه الطريقة في بحث الموضوع تفترض بالقطع أن النوم هو عملية نشطة وأن المناطق التي يؤدي إتلافها الى نقص في الموم هي مراكز النوم .

وقد أجريت تجارب دقيقة على القطط بينت أن الاحتال الاكبر لموقع هذه المراكز هو في ساق المخ. فقد أدى إتلاف منطقة ملائمة من المادة الرمادية في القنطرة Pons (وهبي الجسر بين نصمي المغ) الى إيقاف أوقمع النوم النقيضي ، كها أدت إزالة منطقة أخرى من المادة الرمادية في القنطرة في أسفل ساق المغ إلى أرق مستمر تقريباً . وتناسبت كمية النوم المفقودة مع كمية المادة الرصادية المتلفة . ويبدو أن مركز النوم النقيضي مكون من خلايا عصبية تحتوي مادة كيميائية تسمى نورادرينالسين ، بينا تحسوي خلايا مراكز النسوم الأخسرى على مادة تسمى سيروتونين . ويبدو أن هذه المواد الكياوية تلعب دوراً في نقل الإشارات عبر الوصلات التي تربط مابين خليتين من الخلايا العصبية في المغ . وقد وجد أن زيادة السيروتونين في الحيوان عن طريق حقنه بمواد كياوية ملائمة يؤ دي الى زيادة نوم الموجات البطيئة . و بذلك فإن الاحتال الأكبر أن هذا المركز الثاني للنسوم عتص بنوم الموجات البطيئة . وهذا يثبت في نفس الوقت أن نوم الموجات البطيئة والنوم النقيضي هما بالقطع مختلفان ، لأنه إذا لم يكن الأمر كذلك فإنها سيزيدان معاعند حقن السيروتونين . ومن المظنون أن التفاعلات البيوكياوية التي تتضمن السيروتونين والنورادرينالين تسبب حالتي النوم . ومن الملاحظات الهامة أنه أثناء حدوث النوم النقيضي يصاحبه نشاط كهربي متزامن في المنطقة التي تلي اللحاء مباشرة وقريبا من المقر المحتمل لمخزن الذكريات . وهذا دليل يؤ يد تأييداً كبيراً مباشرة وقريبا من المقر المحتمل لمخزن الذكريات . وهذا دليل يؤ يد تأييداً كبيراً نظرية معالجة المعلومات في الأحلام .

وتجرى هذه البحوث حاليابنشاط كبير . وإذا سار التقدم فيها خلال السنوات القليلة المقبلة بنفس السرعة التي سار بها خلال السنوات العشر الماضية فإن مشكلة . . . لماذا ننام ستجد حلها في عام ١٩٨٠ ° . وسيعني هذا تقدماً هائلاً يسمع لنا بالتحكم في ثلث حياتنا الذي يعتبر الآن في الإهمال . وسيصبح جزءاً من المقسرر في المدارس ، فسيكون من الضروري تعليم الأطفال كيف يستخدمون نومهم استخداماً ملائهاً . ولما كان ثلث حياتهم سينفق في النوم فمن المنطقي أن تبذل جهداً كبيراً في هذا الشأن .

[·] صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٧١ (التحرير) .

ولاشك أننا نستطيع أن نتصور للأحلام فائدة أكبر بكثير من جعلنا نستيقظ المرد أن التعاشأ ونقوم بوظائفنا بكفاءة أكبر خلال فترة يقظتنا . فلن يستطيع الفرد أن يتحكم في عتوى أحلامه بوسائل مناسبة فحسب ، وإنحا سيتمكن كل فرد يشخدام جهاز التسجيل والأجهزة الاتوماتيكية المناسبة وشريط رسم المخ الكهربي في تسجيل أحلامه وقت حدوثها وأن يعيد تشغيلها لنفسه في الليلة التالية أو في عطلة نهاية الأسبوع . إن الكائن الحي بمعرفته التفصيلية لأحلامه بالإضافة ألى التوجيه الملائم لتحليلها منذ الصغر يمكن أن يخلق عالماً من الرجال والنساء بدأوا في معرفة نفوسهم معرفة حقيقية . وقد يصبح من الممكن وضع أساليب للتعلم خلال النوم . وإزاء ما يبدو من أن عملية التعلم تحدث فعلاً في أساليب للتعلم خلال النوم . وإزاء ما يبدو من أن عملية التعلم تحدث نقدم ذوبال في فترات الصحو الوجيزة التي تحدث خلال النوم فقط فلن يحدث تقدم ذوبال في مقرات العصحو الوجيزة التي تحدث خلال النوم فقط فلن يحدث تقدم ذوبال في مقرات الصحو الوجيزة التي تحدث خلال النوم فقط فلن يحدث تقدم ذوبال في

وفي مقابل ذلك إذا كانت فكرة معالجة الحلم للمعلومات صحيحة ، فقد يكون من المكن زيادة كمية المعلومات التي تتم معالجتها بزيادة كمية الأحلام . ومن الطريف أن نشير في هذا المجال الى أن النوم النقيضي لا يحدث لكافة الكاثنات الحية . فمن الواضح أنه لا يحدث لدى الزواحف ، كما أنه لا يحدث الا لثوان قليلة لدى الطيور . ولكنه يوجد لدى كافة الثدييات ولو أن مداه يتنوع فيا بينها تنوعاكبراً . ونجد الطيور القناصة لديها نسبة مشوية عالية منه بالمقارنة بغيرها ، بينها الفرائس والحيوانات المجترة لا تملك إلا نسبة منخفضة منه . ويوجد أيضا لغز أن هذه الحالة من النوم أكبر بكثير عند الاطفال منها عند المسنين ، أيضا لغز أن هذه الحالة من النوم أكبر بكثير عند الاطفال منها عند المسنين ، هذا غير مفهوم ، ولكن من المكن أن تكون كثرة المعلومات التي يجب عليها هضمها في الأسابيم القليلة الأولى تستلزم لتمثلها مثل هذا النوم . وقد يفسر هذا أيضا الاختلاف في عادات النوم النقيضي لدى مختلف أنواع الحيوان . فكلها لزم

استخدام الخبرات الجديدة استخداما ذكياً أصبح النوم النقيضي أكثر لزوماً . ومكذا يبدو أن كمية النوم النقيضي مرتبطة بالذكاء . وسوف يؤ دي هذا الى أسلوب نافع جداً في تحليل الذكاء والتأثير عليه . وفي النهاية فإنه إذا تم فهم العمليات الكياوية الكامنة وراء النوم فهماً صحيحاً فقد يصبح من الممكن في المستقبل تجنب النوم تماماً بالاسراع في تلك العمليات أو تغييرها . وقد ينشأ عن هذا إنتاج و أقراص للنوم و تذهب النوم عن العين ، وبدلك نعطي الكائن الانساني مكافأتهي عشرون عاماً إضافية من الحية ! إلا أن مثل هذه الأقراص قد تكون ، بعد كل شيء ، غير محكنة الحدوث . وعلى أي حال فإن الاكتشافات بشأن النوم التي يدخرها لنا العقد القادم وما يليه سوف تغير بلاشك حياة الانسان خاصة أثناء البقطة .



العصيل السايع

تغييرالحالة المزاجية (الخدرات)

تعسمن كل عمليات الحياة نشاطأ كهاويا . والمصدر النهائي للطاقة التي تدفع ذلك النشاط نحصل عليها من الشمس. فالتمثيل الضوش عكن النباتات من تكوين السكر والنشأ وغيرها من المواد العضوية اللازمة للحياة . وتستخدم الحيوانات هذه المواد بدورها عن طريق أكل النباتات أو الحيوانات الأخرى التي تكون قد اكتسبت الطاقة بأكلها هذه النباتات . وعندما لا تصبح المؤونة الملاتمة من الطاقة متاحة فإن الكاثن الحي لن يستطيع الاستمرار في البقاء ولن يعمل بطريقته الطبيعية . واستمرار الحرمان من الطاقة سير دي إلى الوفاة . وقبل الوصول إلى تلك الكارثة قد تحدث تغيرات متطرفة في السلوك ، وترتبطها لدى الانسان تأثيرات بالغة التنوع . فالصيام وخاصة لفترات طويلة يمكن أن يؤدى الى الهلاوس، وقد استخدم بالإضافة إلى الحرمان من النوم عبر العصور للمرور بخبرات صوفية وغيبية. والمثال الشهير على ذلك هو يسوع المسيح الذي عرف عنه أنه صام أربعين يوما وليلة في البرية . وكتب القديس لوقا يقول و وتعرض لإغراء الشيطان أربعين يوما ، وخلال تلك الأيام لم يأكل شيار يندما انتهت المدة صام بعد ذلك ، إن الصيام يؤ دي إلى توسيع القدرة على الهلوسة ومشاهدة الرؤى، وقد استخدمته ديانات كثيرة ليساعد على الوصول الى درجة عالية من الغيبية، كما أنه يعتبر نوعا من عقاب الذات ولومها . ويحدث مثل هذا الصوم في « الصيام الكبير » وقبل التعميد (لدى المسيحيين) وغالبا ما يشجع المعمدود أو يؤ مروا بالصوم عن الطعام والشراب طيلة يوم التناول .

والطاقة هي القوة التي تحرك غتلف التفاعلات الكياوية المصاحبة للعمليات

الحيوية . ومن المكن التأثير على بعض تلك العمليات بوسائل أخرى غير تقليل كمية الطاقة التي يتلقاها الكائن الحي من بيئته . ولبعض أنواع الكياويات التي يبَتلعها الكائن تأثير شديد يصل إلى حد الفتل كها هو الحال في كثير من أنـواع السموم التي تؤثر على الانسأن . وهناك مدى متنوع وواسع من الكياويات التي يمكن أن يسبب امتصاصها استجابة أقل عنفا ولكنها مع ذلك قويةً . فتستطيع أن تخلق الرؤى والهلاوس التي يسببها الصيام ، ولكن دون حدوث التغيرات الفسيولوجية الشديدة الناشئة عنه . ويزداد انتشار استخدام تلك العقاقير ـ أو سوء استخدامها .. خاصة بين المراهقين في المجتمعات الغربية . ولقد استخدم الانسان بعض هذه العقاقير كالهيروين والأفيون والكوكايين والماريوانا والمسكالين عبر فترات طويلة من الزمن تعود الى ما قبل التاريخ ، بينا لم يظهر بعضها الآخر على المسرح كاقراص ل . س . د . L. S. D والبداربيتيورات إلا حديث . وتستطيع هذه العقاقير أن تحدث مدى هائلا من التأثيرات الذاتية ثبت أنها ذات جاذبية خاصة للانسان الذي يبحث عن خبرات جديدة أو يحاول توسيع خبرته العادية حتى يستطيع أن يتخذ اتجاها جديدا نحو نفس العالم القديم . فتحت تأثير الخبرة أو « الرحلة » التي يقضيها الفرد مع العقار المناسب قد تتسع رؤ يته للواقع بحيث تتصل مباشرة بخبراته الانفعالية الماضية . وبهذا المعنى فإن هذه العقاقير يبدو أنها تحقق الهدف الذي سعى اليه الشاعر وليم بليك حين قال « إذا نظفت أبواب الإدراك فسيبدو كل شيء للإنسان على حقيقته لا نهائيا ۽ .

ويمكن تقسيم المخدرات الشائعة الى أربعة أنواع: الافيونات، والمنومات، والمهيجات، والمهاومات. ولهذه الفئات الأربعة آثار جد غتلفة سواء من زاوية النهيد الذي يطرأ على الحالة العقلية للفرد تحت تأثيرها أو من زاوية آثارها اللاحقة. وما يهمنا في هذا الحصوص هو أن بعض هذه المخدرات تخلق الإدمان، أي أنه بعد تعاطيها عدة مرات ينشأ لدى الإنسان نوع من التشوق لها. كيا أنه قد تحدث استجابات انسحابية دوامية أو قاتلة نتيجة التوقف المفاجىء عن تعاطي المخدر بعد فترة من استعماله المستمر. ويدو أن أعراض

الإدمان والانسحاب ذات خطورة بالغة في حالات الافيونات والمنوسات ، بيها تكون تغيرات السلوك الفعلي أكثر تطرفا في حالات المهلوسات والمهيجات . والواقع أنه زادت في الأونة الأخيرة عدم جرائم القتل التي يرتكبها الشخاص تحت تأثير عقار المهلوسة لل س. د. 2. ك. 1. كاصة هؤ لاء الذين نشأت لديم اعتقادات مؤدية الى استجابات متطرفة ضد غتلف جوانب للجنمع المعاصر . ويبدو أن هذه الاستجابات قد تفاقمت تحت تأثير غدرات مثل عقار المهلوسة ، وأصبح من الضروري فهم الدور الذي تلمه للخدرات في هذا العنف وكذلك دورها في التأثير على السلوك العام من جهة أخرى . ولكن كها سبق لنا القول هنك تنوع كبير في آثار هذه المخدرات .

تشمل الأفيونات ، الأفيون والمورفين والكوكايين والهيروين ، وكلها وثيقة الصلة بالأفيون وهو من أقدم المخدرات التي عرفها الانسان . ويتم الحصول عليه بتجفيف العصير اللبني الذي تفرزه أكياس زهرة نبات الخشخاش عند قطعها . وينمو هذا النبات في الشرقين الأدنى والأوسط . وقد ظل الأفيون لقرون عديدة الوسيلة الفعالة الوحيدة لتخفيف الألم ، كها استخدم أيضا من أجل أثره في إحداث النوم . والمكون الفعال في الأفيون هو المورفين الذي يعود تاريخ استخراجه الى عام ١٨٠٣ ، وهو أكثر فصالية من الأفيون في تخفيف الألم ، خاصة إذا استعمل بجرعات صغيرة : ولكن الجرعات الأكبر تؤدي إلى النوم العميق بل الى الإغهاء وتوقف التنفس نتيجة للهبوط الذي يصيب مركز التنفس في المنع . ويؤدي المؤون أيضا الى الغثيان والقيء والإمساك . أما الكودايين فهو في المنع . ويا دي الأفيون . ولما كان أقل تأثيرا من المؤرفين فهو أكثر استعمالا في عقيف الألم . إلا أنه يجب أن يستخدم بحرص لأن الإفراط في استعماله يؤدي عنيف الألم . إلا أنه يجب أن يستخدم بحرص لأن الإفراط في استعماله يؤدي

ورغم الاخطار الواضحة الكامنة في هذه العقاقير ، فقد زاد رواج الأفيونات خاصة الهيروين في العالم الفربي ، وبالذات في الولايات المتحدة وانجلترا . وكان الانتشار بالغا في أوساط المراهقين والأطفال . وقدر عدد مدمني الهيروين من الأطفال والمراهقين في نيويورك وحدها في بداية عام ١٩٧٠ بخمسة وعشرين ألفا . وبلغت الموفيات من المراهقين في نيويورك عام ١٩٦٩ بنجمة لادمان الهيرويين ٢٧٤ حالة كان أصغرهم في الثانية عشرة . وفي الربم الأول من عام ١٩٧٠ كانت هناك حالة وفاة على الأقل في اليوم نتيجة لهذا السبب .

وقد كانت هناك زيادات مشاجة عبر الولايات المتحدة ، وتنبأ الدكتور د . . لوريا رئيس لجنة مكافحة الإدمان في ولاية نيويورك بأنه و خلال عامين على الأكثر سيغمر كل مدرسة وكلية في هذه البلاد طوفان من الهبروين ، وهذا أمر يزعجني أشد الازعاج . إن هذا المخدر الخطير المؤدي إى الإدمان قد شاع فجأة وبدون مقدمات بصورة مخيفة » . وقالت الدكتورة جوديانا دنسن جربر وهمي طبية أمراض عقلية أشرفت على إنشاء عدة عيادات للإدمان داخيل نيويورك وحولها ، قالت و إن إدمان الناشئة للهيروين يستفحل خطره بحيث إننا لن نستطيع حياله شيئا ، إننا نتلقى نداءات للمساعدة من مدن تبلغ من الضآلة حدا لا نستطيع معه إيجادها على الخريطة _ بجتمعات تكثر فيها الكنائس ويعرف كل الناس فيها بعضهم بعضا . ومع ذلك فإن أبناءهم طلبة المدارس الثانوية يتعاطون الهيروين أو بريطانيا ولكن على نطاق يتعاطون الهيروين الصيني ، وهو مزيج من الهيروين والكافين ، نشأ في يتعاطون الميروين الصيني ، وهو مزيج من الهيروين والكافين ، نشأ في هونج كونج ، بشكل غيرقانوني وبكميات متزايدة . ويبدو أن كل ثلاثة مدمنين جدد في انجلترا يجندون اثنين على الأقبل خلال العام رذلك خلال العقدين بحيث أن عدد المدعين يتضاعف كل ثهانية عشر شهرا تقريبا .

وقبل عام ١٩٥٠ كان عند المدمنين في انجلترا ثابتا عند رقم ١٥٠ تقريبا ،

وكان الملمنون قد عرفوا طريق المخدر من خلال العلاج الطبي ، أو كانوا هم الفسهم من أصحاب المهن الطبة التي يسهل عليها الحصول على المخدر . وكان هو لاء الناس يمارسون عملهم في المجتمع بصورة طبيعية بمساعدة الهيروين . ولم يكن إدمانهم ظاهرا ، بل وفي حالات كثيرة كان المخدر يساعدهم على تجنب القلق الشديد السائليء عن عملهم . كان المعيروين علاجا ناجعا لمشاكل حياتهم . وقد يكون ذلك صحيحا أيضا بالنسبة لصغار المدنين في انجلترا والولايات المتحدة ، ولكنهم بجاهرون اليوم بإدمانهم ويجعلونه أسلوبا لحياتهم ويبدو أن هذا هو الذي يعطى للمخدر جاذبيته الجديدة .

والواقم أن المارسات القليلة الأولى للحقن بالهرويين قد لا تكون لذيذة على الإطلاق. كما أن الاعتاد القوى على المخدر لا ينشأ بعد تعاطى نصف قمحة من الهبروين يوميا لمدة اسبوع مثلا بل إن احتمال الادممان ـ الفوريـ بعيد جدا بالتأكيد . إلا أن هذا لا يعني أن المدمن لا يستمد لذة كبيرة من تعاطى المخدر ، بل هو يستمد لذة قد تماثل اللذات الحسية . ويصف لنا الدكتور نيزواندر استجابة مدمن حقن في وريد عنقي بمقدار ربع قمحة من الهيروين فيقبول « اكتسب الجسم ببطء احرارا وفرك عنقه وذراعيه وبدا عليه الاستمتاع العظيم وقال و هذا هو السبب الذي يدفع الناس الى السجن ، وانه ليستحق ، ومن المحتمل أن شدة المتعة أو اللَّذة تفوق أي لذة معروفة لغير المدمن . ويبدو أن المخدر قد يستعمل كبديل للجنس فيقول د . هوفيان : يسمم المرء كشيرا من المدمنين وصفا لآثار حقنهم بالمخدر بعبارات جنسية . وقال أحد المدمنين إنه بعد الحقنة يحس وكأنه و يقذف ي من كل فتحات جسمه . وقال آخر إن ما يحس به يعادل الاستمناء ولو أنه أفضل كثيرا . . إلا أن الغالبية يحسون فقط باحصاس بهيج في المعدة أو ينتابهم الحدر اللذيذ والاسترخاء . ويبدو أن درجة الاحساس باللذة لدى مدمن الأفيون تعتمد بشكل كبير على شخصيته . فالشخص العادى الذي لا يحتمل قلقا وهما زائدين قد لا يحس إلا بأثر نفسي ضئيل ، ولكن

الشخص الذي يفتك به القلق هو الذي يتحول إلى الهبروين أو المورفين ليخمد هذا القلق . ويصل المدمن إلى حالة من الابتهاج والخفة بواسطة المخدر . وعندها فإن مشاكل الحياة التي أحس بأنه غير قادر على حلها تصبح غير ذات أهمية . وهذا يشبه الاثر الفعال المضاد للآلم الذي تحدثه هذه المخدرات . بالإضافة الى أن عملية الادمان تدفع المدمن الى إنفاق كل وقته بحثا عن المال الذي سيدفعه لحقته القادمة ، ثم الحصول على الجرعة ، ثم طقوس الحفن نفسها ، فالعالم المفلق الأمن للمدمن . لقد انسحب تماما من المجتمع وأصبح لا يعاني ، ومن سهام الحفظ العائر » .

إلا أن المدمن لا يمكن أن ينعزل تماما عن المجتمع ، فعليه أن يحصل على المال من أجل المخدر وأن يحصل على المخدر نفسه . وفي انجلترا يعمل المدمن على أنه مريض وتصرف له كمية معينة من المخدر . ويتخذ هذا الإجراء للوقاية من النائج الناشئة عن معاملة المدمن على أنه بجرم ، كها هو الحال في الولايات المتحدة . إن اعتبار سوء استعهال المخدر جريحة يؤدي إلى ارتضاع أسعار المخدرات في السوق السوداء بحيث إن المدمن لا يأمل في الحصول على المالازم له بطريقة شرعية وبالتالي لا بد أن يتجه الى الجريحة (غالبا السرقة بالاكراه) للحصول عليه .

ويبدو أن هناك سبين أساسين لاستمرار الملمن في تعاطي المخدرات. أحدها هو القدرة على نسيان همومه بتأثير المخدر . وهو أمر وثيق الصلة بالتقافة الفرعية التي يكونها هؤ لاء الملمنون ، فالشكل الأسطوري وأسلوب الحياة لملمن الميروين له سحر لا يقاوم لدى هؤ لاء الناس . بل إن قوته تبلغ حدا بحيث إن نسبة من هؤ لاء المسمون بالملمنين ليسوا ملمنين في الواقع وانما يستمتعون بتلك الحياة وأفانينها وطقوسها . فالملمن الحقيقي لا يعتمد على المخدر فحسب للتخلص من همومه ، ولكنه بجبر على الاستمرار في تعاطيه ، لأنه إن لم يفعل

ذلك سيعاني من أعراض الانسحاب وهي فظيعة . وتزاد هذه الأعراض فظاعة كليا طالب منة تعاطي المخدر . فبعد أسبوع أو نحوه من التعاطي لا تزيد هذه الأعراض عن أعراض مرض الانفلونزا ، ولكن طول المدة يؤدي إلى خبرة شنيعة . بل إن الأطباء المعتدين على رؤية الألم والمعاناة يجدون أنه من العذاب مشاهدة آلام المدم ، وهي تبدأ عادة بعد اثنتي عشرة ساعة من تساول آخو حقة . فيقول د . روبرت روب : و ينشاب المدمن إحساس عام بالضعف فيتناعب ويرتعش ويعرق في وقت واحد ، بينا ينساب من عينيه الى أنفه سائل مائي يشبهه بعضهم بأنه ماه ساخين ينساب من اللهم 8 . وخلال عدة ساعات يتقلب بشكل غير عادي وينام نوما منقطعا بالإراحة يعرف لدى المدمنين و بنوم الشوق أو الحرمان 8 . وعند الاستيقاظ عادة بعد ١٨ او ٢٤ ساعة منذ تعاطيه فيكون التلاؤب قويا لدرجة أنه يخلع الفك وينساب السائل المخاطي من الأنف فيكون التلاؤب قويا لدرجة أنه يخلع الفك وينساب السائل المخاطي من الأنف باردا قشعريرا يطلق عليه الملدون و الديك الرومي البارد ع وهو نفس الاسم باردا قشعريرا يطلق عليه الملدون و الديك الرومي البارد ع وهو نفس الاسم الذي يطلقونه على علاج المدمن و الديك الرومي البارد ع وهو نفس الاسم الذي يطلقونه على علاج المدمن و الليك الرومي البارد ع وهو نفس الاسم الذي يطلقونه على علاج المدمن و اللديك الرومي البارد ع وهو نفس الاسم الذي يطلقونه على علاج المدمن و اللديك الرومي البارد ع وهو نفس الاسم الذي يطلقونه على علاج المدمن و والسطة الانسحاب المفاجى .

و وتزيد عذابات المدمن بعد ذلك ، إذ تبدأ أمعاؤه في الحركة بعنف فتتناب جدار المعدة موجات بعد موجات من التقلص مسببة لتفجر القيء ، وغالبا ما توجد فيه بقع من الدم. وتكون تقلصات الأمعاء من الشدة بحيث يبدو سطح البطن محوجا ومعقدا كيا لو أن عددا من الحيات تتصارع تحت الجلد . وتكون آلام البطن فظيعة وتزداد بسرعة ، ويحدث إسهال مستمر يزيد على ستين مرة في اليوم » .

وبعد ست رئلاتين ساعة من تناوله لآخر جرعة يصل المدمن الى حالة فظيعة يرش لها . فيسعى في محاولة يائسة إلى أن يدفىء نفسه في مواجهة الرودة التمي تجتاج جسمه فيتغطى بكل ما تقع عليه يداه من أغطية . ويرتجف جسمه ارتجافا شفيدا وتصطك أرجله بلا إرادة وهذه الحالة هي سر التعبير الشائع بين للممنين « رض العادة » .

وخلال تلك الفترة من الانسحاب لا يحصل المدمن التعس على راحة أو نوم . فالشد العضل الولم يجعله يتقلب بلا انقطاع على سريره . فيقوم أحيانا ويتمشى أحيانا أو يرقد على الأرض . وما لم يكن شخصا رزينا جدا (من النادر أن تجد مدمنا رزينا لأن هؤلاء عادة لا يقعون فريسة للأفيون) فسوف بملأ الجو بصرخات تعاسته . وتنهال الافرازات المائية من عينيه وأنفه بشكل هاتل ، بل إن كمية السوائل الخارجة من المعدة والأمعاء ضخمة بشكل لا يصدق. إن العرق الغزير وحده كاف لإغراق أغطية السرير والحشيات . ويكاد المدمن يصل في هذه المرحلة عظهره الأشعث وذقته المهملة والأوساخ المحيطة به والروائح الكرية المبعثة من قيته وبرازه إلى مرتبة لا إنسانية . ولما كان لا يتناول طعاما ولا شراما فإنه يهزل بسرعة وقد يفقـد ما يقـرب من عشرة أرطـال خلال أربع وعشرين ساعة . ويُصل إلى حالة من الضعف والهزال بحيث لا يستعليم ان يرفع وأسه فعلا لا تشبيها . فلا عجب إذن أن يخشى الكثير من الأطباء على حياة مرضاهم في تلك المرحلة ويسارعون بحقنهم بالمخدر الذي يزيل كل تلك الأعراض المخيفة على الفور تقريبا . وكتب الدكتور هاريس إيزبل و إنها لخبرة درامية تلك التي يمر بها الطبيب ، وهو يلاحظ مريضا تعسا يتلقى حقنة المورفين في الوريد ، ثم يراه بعد ثلاثين دقيقة حليقا نظيفا يضحك ويتبادل النكات » . إلا أن خروجه من هذا الجحيم القصير الأمد وما لم يتعاط المخدر ثانية فإن كافة الأعراض تبدأ في الظهور مرة أخرى بعد فترة تتراوح من ثبان الى اثنتي عشرة ساعة . وإذا ترك المريض دون اعطائه المخدر فإن الأعراض تزول من تلقاء نفسها بعد اليوم السادس أو السابع ، إلا أنها تتركه في حالة يائسة من الضعف والعصبية لا يقر له قرار وغالبًا م يعاني من التهاب عسير في القولون . .

أضف إلى ذلك حقيقة أن كلا من الرجال والنساء تعتربهم حالات اورجازم مستمرة خلال اسوأ فترات الانسحاب. ولذلك يصبح من المفهوم لماذا يفضل المدمن ارتكاب الجراثم ليستمر في إدمانه. فهو مدفوع إلى ذلك حتى قبل بدء الأعراض الانسحابية عندما ينخفض مستوى المخدر في دمه الى حد معين فيعاني من القلق ومن دافع وتشوق قوي إلى مزيد من المخدر ومن الواضح ان هذين الاثرين : الاشتياق والحاجة الى تجنب اعراض الانسحاب هما اللذان بجملان الإمان عصيا على الإيقاف . وحتى لو أمكن الثغلب عليهما وتوقف الادمان فإن الأمراض الناجم عن الضعف ونقص المقاومة وكذلك من الحقين الملوثة فإن للمراض الذي يشفى من الإدمان مجتمع ان يعود اليه مرة أحرى . إن نسبة الشخص الذي يشفى من الإدمان عمن منبة منخفضة جدا ، لا تزيد عن عشرة المذين يشفون تماما أو لملد طويلة هي نسبة منخفضة جدا ، لا تزيد عن عشرة الملائة من مجموع الذين يتوقفون تماما عن تعاطي المخدر .

ويبدو أنه من الضروي معالجة التوعكات المصاحبة قبل أن نتمكن من الوصول إلى شفاء كامل من الإدمان . فبعد توقف الملامن عن تعاطي المخدر يجب أن تبلل عناية خاصة لمساعدة هذا المدمن السابق على إقامة علاقات ذات معنى مع الناس المحيطين به . كما يجب أن يعطى إحساسا بالهوية يجعله يتصدى للمشاكل التي يواجهها في المجتمع . وقد لا يستطيع تحقيق هذا في بعض الحالات ، بل لقد قبل إن الهيروين يكون عونا كبيرا في منع انفجار الذهان لدى نسبة من الملمنين . وليس صحيحا أن إدمان الهيروين ينتهي حيا بموت المدمن نسبة من الملمنين . وليس صحيحا أن إدمان الهيروين ينتهي حيا بموت المدمن فلقد بينت الدراسات أن أكثر من نصف المعنين في الولايات المتحدة يستخدمون الانويات لفترة قهيرة في حياتهم . ويبدو أن هؤ لاء الملمنين يصلون في النهاية الى النضج الذي يسمح لهم بإنهاء الاعتباد على هؤ لاء تماما . أما السن الذي يظهر فيه هذا النضج فيدو أنه يعتمد على السن الذي بدأ فيه الإدمان . فكلها بدأ الادمان مبكرا ، طال أمد الاعتباد على . ويعتبر انخفاض السن الذي يبدأ فيه الإدمان . فكلها بدأ الادمان مبكرا ، طال أمد الاعتباد عليه . ويعتبر انخفاض السن الذي يبدأ فيه الإدمان . فكلها بدأ الادمان مبكرا ، طال أمد الاعتباد عليه . ويعتبر انخفاض السن الذي يبدأ فيه المدا الذي يبدأ فيه المدا المدا لاي يبدأ فيه المدان مبكرا ، طال أمد الاعتباد عليه . ويعتبر انخفاض السن الذي يبدأ فيه الإدمان . فكلها بدأ

استخدام للخدر في الولايات المتحدة دليلا على انتشار القلق بين المراهقين والناشئة ، وأن استخدام الهيروين بقدر مناسب قد يخفف منه . وإذا كان الأمر كذلك فإن استخدم الهبروين سيزداد انتشاره نظرا لتشابه ظروف مجموعة السن هذه مع غيرها في أنحاء كثيرة من العالم . إن إمكان إيقاف هذا الانتشار أن يأتي إلا باتخاذ إجراءات عقابية صارمة أو بالتغيير الجذري لظروف تنشئة المراهتين. ولقد لجأت الولايات المتحدة إلى الحل الاول لسنوات طويلة . ومن الواضح أنها لم تصادف أي نجاح . ومع ذلك فلا شك أن دولا أخرى ستلجأ لل نفس الحل، واستخدام نفس الأساليب عندما على عليها الدور وبهاجها طاهون الهروين الذي يجتاح الولايات المتحدة حالبا . والاحتال الأكبر أنها لن تصادف نجاحا مثل الولايات المتحدة أيضا ، وكما هو الأمر بالنسبة للمدمن الفرد تجب مهاجة المرض في عقر داره ، فالظروف، وخاصة ضغوط المجتمع على المراهق ، لابد من تغيرها قبل الوصول إلى حل للمشكلة ، وسيتطلب هذا إجراء تغيرات جذرية في المجتمع نفسه . ولكن هل هذه الضغوط هي السبب الأوحد لهـذا الانتشار المدوي لتعاطى الهيروين في الولايات المتحدة ؟. . لما كانت محارسة تعاطى هذا المخدر تنتشر بين أبناء الطبقات المتوسطة الميسورة ، فلا يمكن أن يكون السبب الذي ذكر هو الأوحد . فهناك أيضا عنصر المرور بالتجربة . ويفسر ذلك دكتور يوجين سونفيلد بقوله وهناك نمو في تعاطى الهيروين بين الناشئة لأنهم يعتبرون احترام أقرانهم لهم امـرا على أكبـر قدر من الخطـورة . وتناول أخطر مخدر موجود هو طريقة لكسب هذا الاحترام. وقد يكون هذا وثيق الصلة بفقدانهم الاحترام لعالم الكبار بموقفه المنافق من المخدرات والكحول وغيرهما من مجالات السلوك . فإذا كان الأمر كذلك فإن هذا السبب يضاف الى الأسباب السابقة الداعية الى تغيير المجتمع حتى يمكن إزالة السبب الأساسي في طاعون الهيروين .

وقد طرأت خلال العام الماضي (١٠ تطورات تناولت المراكز الرئيسية لبيع المخدرات في الولايات المتحدة ، خاصة نيويورك ، تعطي بعض الأمل في مقاومة إدمان الهيروين . فقد الخفضت نسبة تعاطي الهيروين بشدة نتيجة هجوم فيلوالي ساحق على تجار المخدرات . ولكن الملمنين بدلا من إنفاق الجهد في المحصول على المخدر الشحيح تحولوا الى بديل المهيروين غلق كياويا يسمى الميافون . وهو يؤدي الى نفس و المزاج العالي » للهيروين ولكن له مزايا أفضل ، فهو يؤخذ عن طريق الفم وبذلك تزول اخطار انتقال العدوى عن طريق الابر الملوثة . كيا أن أثره يدوم فترة أطول بما يعادل و أو ؟ مرات طول فترة تأثير الهيروين . وبذلك تكلفته أقل على المدمن ، وقد قلت الجرائم بشكل ملحوظ في نيويورك في تناسب مباشر مع نقص الهيروين . كيا أن مدمن المينادون المحوط في نيويورك في تناسب مباشر مع نقص الهيروين . كيا أن مدمن المينادون المروين في تعاطي الكحول أو البار بيتيورات .

ولقد سمحت هذه المزايا باستخدام الميثادون في تقديم خدمات علاجية على نطلق واسع في نيويورك حيث تقدم إلى ٣٠,٠٠٠ مريض، ويماليج نحو مهم، م، م، م، م، م، اخرين بنفس الطريقة على نطاق البلاد. وهؤ لاء ليسوا إلا جزءا بسيطا من الثلاثياتة ألف مدمن للهيروين في الولايات المتحدة، نصفهم يعيش في ولاية نيويورك وحدها. ولقد أدى تساهل البوئيس تجله برنامج الملاج بالميثلاون ـ بالاضافة الى طرح كميات منه في السوق السوداء ـ إلى تحول نسبة كبيرة من مدمني الهيروين السابقين إلى الميثادون . إذ سمح لهم ذلك بأن يحيوا حياة طبيعية تقريبا ، فلم يعودوا يتعرضون لأخطار زيادة جرعة المخدر أو الموت من إبرة ملوثة ، والاحتيال المدائم لموصول الى ه الجرعة » أو الاحساس بأن الفرد عبره . وقد وجد أن أكثر من ٨٠٪ من المرضي الدين يعالجون بالميشادون في عيادات معينة في نيويورك منتجون اجتاعيا بمعنى انه أمكن توظيفهم للعناية عيادات معينة في نيويورك منتجون اجتاعيا بمعنى انه أمكن توظيفهم للعناية

⁽١٦يتعبد عام (١٩٧٠) للترجم . .

بالمدارس أو المتازل، بيها كان المتنجون منهم قبل العلاج لا يزيلون على الفلت. على أنه من السابق لأوانه القول بأن العلاج قد نجح ، إلا إنه يفتح ياب الأمل في انقاذ الحياة الماسلوية للكثيرين .

وتتعرض الأن للمنومات وهي تشمل الباربيتيورات التي تستخدم طبيا كمهدثات وجالبة للنوم . وكان الباربيتال هو أول الباربيتيورات التي صنعت عام ١٩٠٣ . ومنذذلك التاريخ صنع ما يزيد على ١٥٠٠ صنف منها . وَعَتَ دِرَاسِة آثارها كلينيكيا ، ويباع منها الآن خسون صنفا بالتذاكر الطبية . وهناك خلاف في الرأى حول مدى خلقها للإدمان . فيقول دكتور بيتر هايز وهو طبيب أمراض نفسية في مستشفى سانت جورج في لندن و تستخدم الباربيتيورات في شكل أو في آخر على نطلق واسم ، وتدل ندرة التقارير عن حدوث إدمان حقيقي ، وأن تناولها لا يزيد على اعتياد استعيالها كمنوم خفيف. تدل على مدى الأميان في . استخدام ذلك المسكن ، . ومع ذلك فقد صرف في انجلترا عام ١٩٦٤ ما يزيد على ستة ملايين تذكرة طبية للباربيتيورات ، ولا شك أن هذا العدد زاد الآن . ويموت الألاف سنويا في انجلترا من التسمم بالباربيتيورات ، حيث إنها الوسيلة الثانية المفضلة للانتحار ـ الأولى هي غاز الفحم ـ وبذلك تكون هذه الفئة من العقاقير مصدر خطر كامن بلا شك . وعا يزيد من مقدار هذا الخطر حقيقة أن مدمني الباربيتيورات لأينشئون ثقافة فرعية بفصحون من خلاله اعن تحديهم للمجتمع ، فهم يكونون فئة مغمورة من الناس عددها غير معروف . ولكن من المتوقع انه كبير ، كيا أن إدمانهم لا يتضبح حتى لهم أنفسهم إلا بعد فوات الأوان بعد أن يكونوا قد تعاطوا جرعة مفرطة أو مانوا اثناء الانسحاب. ويبندو الله حدثت زيادة ضخمة في إدمان الباريتيورات عن طريق الحقن في السنين الأخيرة ، نما يوحى بأن مشكلة إدمان الهيروين في انجلترا ستهبط إلى درجة أقل نسبيا . وصرحت الدكتورة اليزابيث تبلدن وهي مستشارة بريطانية للأمراض النفسية و بأن عدد مدمني الهيروين المسجلين حاليا يبلغ ثلاثة آلاف . ولما كانت الباربيتيورات أرخص وأسهل منالا فربما يبلغ عدد من يحقنون أنفسهم بها من ٢٠٠٠ الى ٨٠٠٠ ويصل الموقف الى درجة اليأس ، وأنا اعرف شخصيا اربعة من مدمني الباربيتيورات توفوا منذ عبد الميلاد . ويتضمن الحقن بالباربيتيورات أخطارا أعظم تهديدا لصحة الإنسان من الهيروين . ومع ذلك فإن هذا الإدمان الماساوى يتشر بسرعة رهيبة » .

ويبدو أن التسمم من الإدمان المزمن للباربيتيورات يشبه التسمم الكحولي المزمن من حيث إهمال المنظر، وتداخيل الحديث واضطرابه، والتدهيور الانعمالي. وعادة ما يتخذ ذلك شكل فقدان التحكم الانعمالي والتدبلب من الاكتتاب في يوم الى المرح في يوم تال. ومثل هذه الحالات المتطرفة واضحة بنحيث يكن اكتشافها، ولكن المدرجة الأقل من الإدمان ليست بهذا الوضوح. كما أن أعراض الانسحاب تختلط بالأعراض الناشئة من القلق المزمن ومن الصرع. وهذه الأعراض الانسحابية افظع من تلك الناشئة عن الميروين، فهي تبدأ بالضعف والهزال مع زيادة درجة الموارة والنبض. ثم تبدأ النوبات الصرعية حيث ينظرح المدعن متخشبا على الأرض ويتناثر الزبد من شدقيه، ويتقلب يمنة المرحلة الذهائية فتظهر لديه الهلاوس والخلط والضلالات البارانويدية. وعادة ما المرحلة المدهنية فتظهر لديه الهلاوس والخلط والضلالات البارانويدية. وعادة ما تستمر هذه المرحلة أمبوعين ويموت بعض المدمنين فيها من الإجهاد. وأحيانا الإطلاق، وإنما بأنه زيادة في القلق والاكتشاب، كما قد يؤدي الى مزيد من الإطلاق، وإنما بالنه ويادة تلك الأعراض، الأمر الذي يزيد من الإهمان العلاج بالباربيتيورات لازالة تلك الأعراض، الأمر الذي يزيد من الإهمان

ويرفع من مستوى القلق . ويقول د . سارجنت د وقد يظل بعض المرضى الذين يعانون من حالات التوتر المزمن ، على هذا الحال لسنوات ، لأنهم في الحقيقة يعانون من توتر مزمن ناشيء عن استعيال الباربيتيورات سواءعنطريق الطبيب أو على أيديهم هم أنفسهم ، لا من عصاب ملح . وتعرض على هذه الايام حالات لمرضى أجريت هم أو اثنتين وأحيانا ثلاثة من عمليات شق مقدم الفص الجبهي ، لإزالة التوتر المزمن والذين اتضح بعد ذلك انهم يعانون من إدمان مزمن للباربيتيورات . » .

ويبدو أيضا أنه في بعض الحالات وخلال فترة الانسحاب تزداد حالة القلق وتتضخم عن طريق استرجاع الذكو بات المؤلمة . وقد لوحظت هذه الحالات لدى المرضى المصابين بالنسيان والذين يعانون من عصاب الحرب ، فبعد حقنهم في الوريد بمادة انوبار بيتال يستطيعون استرجاع الأحداث الصدمية التي عانوها خلال القتال . وقد درست هذه الأوضاع بتوسع على الفئران في معامل شركة ويث للأدوية في فيلادلفيا . وقام باللراسة كل من الدكتور شتاين والدكتور برجر . ودربت الفئران أولا على أن تلعق سائلا لبنيا من أنبوبة لمدة مائة مرة خلال برجر . وأبقيت بعض الفئران المدربة في نفس القفص حيث تعرضت أقدامها لصدمات كهربائية . ثم أعيدت التجربة عليها لمرفة الوقت المذي تستغرقه في القيام بلعق السائل مائة مرة ، فوجد ان الحيوانات التي لم تتعرض لها . وفسر المتكهربائية استغرقت وقتا أطول عا استغرقته الفئران التي لم تتعرض لها . وفسر التأخير بأنه راجع إلى قمع ذكرى التدريب بواسطة الصدمات للكهربائية . فإذا المتغرقت العدمة الكهربائية . فإذا كانت المطمئتات تقلل من الخوف ، فإن تعاطيها قبل الاختبار النهائي لمرفة مدى الاحتفاظ بالذكريات لدى الحيوانات التي تلقت الصدمة الكهربائية يجب مدى الاحتفاظ بالذكريات لدى الحيوانات التي تلقت الصدمة الكهربائية يجب مدى الاحتفاظ بالذكريات لدى الحيوانات التي تلقت الصدمة الكهربائية عب

هذه المطمئنات زادت من التأخير وكان أحدها هو انوبار بيتال الصوديوم .

ويستخلص من ذلك أن الاحتال الأكبر في حالات القلق المزمن التي اشار الها دكتور سارجنت هو أنها ناشئة عن تعاطي الباربيتيورات. ومن الواضح انه سيكون من الممكن منع حدوث تلك الحالات في المستقبل بتجنب الاستخدام الطبي لمثل هذه المطمئنات المثيرة للقلق. ولعل السيطرة الاكثر صرامة عي تداول الباربيتيورات وغيرها من المسكنات سيقلل من درجة الإدمان. وقد تكون هذه السيطرة الازمة أيضا حتى بالنسبة للعقاقير الآخرى الحميدة الالاسر غير الباربيتيورات من الاقراص المنومة. إذ إن المراهقين في غتلف أنحاء انجلترا قد الباربيتيورات من الموليس في مدينة ليدز و إن تأثير ذلك مدهنس فإن الشبب ويقول أحد ضباط البوليس في مدينة ليدز و إن تأثير ذلك مدهنس فإن الشبب يدورون بعد ذلك بجنون في حالة شبه غيبوبة ه. ومن الواضح أن سوء يدورون بعد ذلك بجنون في حالة شبه غيبوبة ه. ومن الواضح أن سوء ستكون موجودة دائها في المجتمع الحديث. وقد يكون علينا أن نقبل بالحصول عليها بطريقة أو باغوري وأنها ستكون جزءا لازما من عملية تنشئة المراهق ، والبديل هو تغيير المجتمع الحديث، بحيث نمكن المراهق من الحصول على ذلك التأثير بوسائل مشروعة.

والمشكلة المرتبطة بالمنبهات والمهلوسات لا ترجع إلى الإدمان أو إلى أعراض الانسحاب ، ولكنها أؤثق ارتباطا بالسلوك الناشىء عن تأثير العقار نفسه أو بعد تعاطيه بفترة وجيزة . وتشمل هذه المنبهات الامفتيامين والكوكايين والكافيين . وقد ظهر الامفتيامين لأول مرة عام ١٨٨٧ . ومنذ ذلك التاريخ ظهرت منه في الأسواق انواع غتلفة تحمل أكثر من خسة عشر اسها تجاريا . ويؤدي مفعوله الى ريادة الانتباء واليقظة ، بل وزيادة الكفاعة في أداء الأعمال البسيطة . وله

استم الات واسعة جدا في اشكاله المختلفة . فمثلا وزع منه ٧٧ مليون قرص على أفراد القوات البريطانية في الحرب العالمية الثانية لاستخدامها حين يكون الرجال متمين جسيانيا أوعقليا أو في الحالات التي تتطلب مجهودا خاصا . وهذه المخاصية للامفيتامين هي التي يرغبها المراهقون بالذات حاليا ، فتؤخذ الاقراص لكي يستطيع الواحد منهم أن يبقى مستغظا طيلة عطلة نهاية الاسبوع غالبا لمدة يومين وثلاث ليال. وهذا أمر ليس خطيرا جدا في حد ذاته حيث إنه لا يبدو له أي آثار إدمانية خطيرة أو أي آثار فسيولوجية جانبية . أما الشيء الخطير فهو أن المراهق في صباح الاثنين عليه أن يتوجه الى المدرسة أو الى العمل دون نوم ودون أمن ودون أمن ودون أمن ودون أمن ودون أمن ودون أمن وسيجد انه مجهد بعد استنفاد طاقته خلال نهاية الاسبوع بحيث لا يجد امامه وسيلة للقيام بعمله إلا بتعاطي مزيد من الاقراص عا سيؤ دي به الى اعتباد تعاطيه طيلة الاسبوع . وبهذا الشكل ستستهلك طاقاته بحيث تصل إلى أدنى مستوى بل وقد تودي بحياته . إن استخدام الامفيتامين بهذه الطريقة يبدو أنه يزداد ، خاصة في انجلترا حيث ظهرت حديثا وفيات نتيجة لتعاطي جرعات من الحقار أكثر من اللازم .

ويمكن لأي طبيب حاليا في انجلترا أن يصف الامفيتاءين ، وذلك على عكس المبروين وغيره من العقاقير الخطيرة التي لا يمكن وصفها إلا بواسطة عدد قليل من الأطباء في عبادات معينة . والحقيقة انه يشبع الأن استخدام الامفيتاءين لعلاج الاكتئاب والسمنة المفرطة حيث إنها مهيجة وتقلل الشهية ، فصرف منها في عام 1979 خسة ملايين تذكرة دواء في انجلترا . على أنه يبدو أنها ليست بذات نفع كبير في حالات البدانة المفرطة حيث إنه حللا يتوقف المريض عن تعاطيها تعود السمنة مرة أخرى . أما استخدامها للتخلص من الاكتئاب فهو مرتبط باستعبال المراهقين لها لزيادة الانتباء واليقظة ، وربما كانت في تلك الحالة تشبع حاجة الجياعية هامة .

ولا توجد إلا أدلة صيلة جدا تشير إلى أن الامفيتامين يزيد من الاتجاهات المعادية للمجتمع ، فيا عدا إطالتها للوقت الذي ينفقه المراهق متخلصا من عبه العمل ومستكشفا لعلاقاته مع الأخرين . وهناك عدد صغير من متعاطي هذا العقار تظهر لديهم أعراض ذهانية ، إلا أنه يبدو أن معظم تلك الحالات ترجع الى اضطرابات خطيرة في الشخصية عن كونها ترجع كلية الى الإفراط في استخدام العقار . ويبدو ، والأمر كذلك ، أن إحكام السيطرة على تداول الامفيتامين لن يساعد في حل المشاكل الاجتاعية الخطيرة لتعاطي المخدرات . وإذا ما فرضت هذه السيطرة بقوة القانون التي لا تهاون فيها فإنها تدفع المراهقين للسير في طرق المخدرات الاكثر خطورة .

ومن الواضح أنه من الأربح للعناصر الإجرامية التي تجلب المخدرات غير المشروعة أن يجعلوا زبائنهم متعلقين بالمخسدوات الإمسانية ، إذ إن ذلك سيجعلهم أكثر طواعية واستعدادا لتقبل الارتفاع الجنوني في الاسعار .

والكوكايين من النبهات القوية جدا ، وغالبا ما يتعاطمه مدمنو الهيروين سخفيف من آثار الحدر واللامبالاة التي يحدثها الأفيون . ولقد استخدمه هنود امريكا الجنوبية لقرون عديدة ، وكانوا يحسلون عليه عن طريق مضغ أوراق أشجار معينة ، ويستخدمونه لزيادة قوة الاحتال عن طريق إثارة المخ . وكان المخبر السري الحيالي الشهير شراوك هو لمز بطل الروايات المعروفة يتعاطمه لنفس المغرض . ويمكن أن يؤدي تعاطي العقار بجرعات كبيرة الى ظهور أعراض البارانويا ، كما أنه يعمل على تدمير الأنسجة التي يلامسها - ونبعد أن مدمني شم الوكايين يفقدون الحاجز اللحمي بين فتحتي الأنف . ويؤدي هذا المقار أيضا الى الادمان ، ولذلك فهو من المخدرات الشديدة الخطورة . ومن المحتمل أن بعض الآثار المدمرة لتعاطي الهيروين ناشئة عن الكوكايين الذي يضاف إليه دون بعض الآثار المدمرة لتعاطي الهيروين ناشئة عن الكوكايين الذي يضاف إليه دون

علم من المتعاطي . ومن الواضح أنه لا بد من اتخاذ أقصى الإجراءات ضد هذا المخدر .

وفي النهاية يوجد الكافيين وهو عقار شائع الاستعال ومنه مقبول اجتهاعيا ويوجد في القهوة والكاكاو والشاي . و يبدو أنه يسبب أعراضا إدمانية او انسحابية . وهو يساعد على تدفق الأفكار بوضوح عن طريق إثارة المغ والنخاع الشوكي ، كما أنه قد يسبب الأرق إذا ما تناوله المرء بجرعات كبيرة . وقد ظهرت في الماضي حالات قليلة من الإدمان على الكافيين ، إلا أن الكميات المعتادة التي يشربها الناس من القهوة أو الشاي أو الكاكاو لا تؤدي إلى ذلك . والاحتال الأكبر أن شرب كميات من هذه المشروبات المركزة يمكن أن يؤدي إلى نتائج مقلقة ، ولو أن أحدا لم يحاول ذلك حتى الآن من المراهقين الباحثين عن الإثارة . ومن المؤكد أنها لن تكون أربع طريقة وأسرعها للوصول الى « المزاج العالي » . كها أن السيطرة عليها لن تكون سهلة على الاطلاق .

أما الفئة الأخيرة من المخدرات فهي المهلوسات. وهي من وجهة النظر السطحية أعظم تشويقا لهؤ لاء الباحثين عن توسيع أفق رؤيتهم للعالم ، حيث إنها نؤدي إلى ظهور الهلاوس وتغيير النظرة الى البيئة المحيطة . وأقوى هذه المخدرات أثرا هو ل . س . د . أما المخدر الهلوسي الآخر والأكثر شيوعا فهو الحشيش . وتأثير عقار ل . س . د . بالغ القوة للرجة أن عشرين على مليون من الجرام كافية لإحداث أثر ملحوظ . والأمر المدهش أن الجزء الضئيل من هذه الجرعة الذي يصل الى المغ يتلاثي خلال ٢٠ دقيقة ، أي قبل عدة دقائق من ظهور أية آثار للمخدر . ويبدو أنه يطلق زيادة على ذلك سلسلة من التفاعلات الكواوية في المنح هي التي تؤدي الى الآثار النفسية .

وفي بداية تأثير العقار تصبيح الانطباعات الحسية أكثر زهاء وحيوية ، كما لو كنا نخبرها للمرة الأولى ، ومعزولة بعضها عن البعض الآخر . الى جانب هذا تتوقف العمليات المنطقية للتفكير . وتبدأ الهلاوس في الظهور ، وقد تكون صورا بسيطة ، أو مغرقة في التطرف بحيث تكون عالما خياليا كاملا . وفي ذلك الوقت يتذكر المرء الصدمات المبكرة في الحياة والتي تم كبتها ، وقد تكون هذه الذكريات خطرة جدا بالنسبة للشخصيات العصابية أو الذهائية وفي بعض حالات أدت الى ظور اللهان في أكمل صورة .

وقد تعقب و رحلة » عقار ل . س . د . تغير النظرة الى العالم ، لأن المتعاطي قد رآه بصورة غتلفة تحت تأثير العقار ، كيا أنه يفقد القلق العام ، وخاصة إذا تكرر تعاطي ل . س . د . وغالبا ما يحدث أن يدرك المتعاطي اتجاهاته ومشاعره الأحمق تجاه أقرب الناس إليه في حياته اليومية . ويتوقف التلذذ أو عدم التلذذ من و رحلة » ل . س . د . على شخصية المتعاطي وكذلك على الظروف التي أحاطت به عند المرور بالخبرة . فقلة الناس حوله او وجود اتجاهات سلبية من المحيطين به قد تؤدي الى و رحلة » منفصة للغماية . اتجاهات سلبية من المحيطين به قد تؤدي الى و رحلة » منفصة للغماية . ويستخلص دكتور ج . تريل من تجربته في الاستخدام الكلينيكي لعقار ل . س . د . وأنه سيكون من السهولة بمكان ظهور سلوك شبه فعاني إذا وضع المتعاطي في موقف عصيب وأحس بانعدام الأمن والاطمئنان ». ومن جانب آخر فإن العقار إذا تم تعاطيه في ظروف مواتية فإن و الرحلة » يمكن أن تكون خبرة مدهشة .

ولقد صور د . جون ليلي الأثر القوي للظروف المحيطة بتناول عقــار ل . س . د . في سيرته الذاتية التي كتبها بعنوان و مركز الاعصــار ، حيث بين كيف تستثار دوافع تدمير الذات نتيجة و رحلة ، سيثة وتنبأ بأن الكثير من الإصــابات والوفيات التي تحدث للناس وهم تحت تأثير ل . س . د . قد تنشأ من مثل تلك الدوافع .

ويبدوأن ل . س . د . لا يؤدي إلى الإيمان . والواقع ان الاستعمال اليومي يصبح تعودا بحيث إنه يعد بضعة أسابيم لا يكون للعقار أي تأثير على الاطلاق. وقد وضع هذا عن طريق تجربة دقيقة عت في مستشفى كلينجبتون في كنتكى بالولايات المتحدة حيث يعالج المدمنون . كما اتضح أيضا أنه بعد ثلاثة أيام من التوقف عن تناول الجرعة اليومية من العقار تعاود المء حساسيته للعقار. وهناك بالقطم آثار لاحقة تظل موجودة أسابيم بل شهورا بعد تناول آخير جرعة من المخدر. وتتضمن نوعا من (الفلاش باك) اى استرجاعا للماضي ، حيث تلخل الى دائرة الوعى بشكل متكر رلقطات من صور نحيفة رغم المحاولات الارادية لاستبعادها . ومثال ذلك قسيد يرى المسيرء الناس وقد أحاطت بهم هالة ، او تغيم الرؤ ية أمام العين ، أو قد يدرك المرء الأشياء مزدوجــة أو مرتعشة أويري السطوح متعرجة . وقال أحد المتعاطين « أرى الناس الآن غالبا وقد أحاطت بهم هالة لامعة وخاصة عند الحواف الداكنة _ وتأخذ احيانا الوان قوس قزح مثلها كان الحال أثناء « الرحلة » . وتبدو لي الطرقات أحيانا وقد انثنت متجهة الى اسفل _ دون أن أكون قد تعاطيت شيئا _ وأحيانا تبدو الأشياء تتأرجم إلى الأمام والى الخلف، ب وعمادة ما تكون هذه اللقطات المستعمادة (الفلاش باك) مستقاة من خبرات مرجها المرء اثناء « الرحلة » . ونادرا ما تكون خبرات جديدة تماما . ويبدو ان نسبة حدوث اللقطات كبرة ولو أنه لا توجد أرقام مفصلة عن ذلك .

إن أخطار استعمال ل . س . د : كافية لتسمِع بطلب منع تداوله منعا باتا

على نطاق العالم كله وهذا هوما أوصت به لجنة المخدرات التابعة للأمم المتحدة أخيرا . ولقد وجدت حالات من و احتفالات الفتل ع لدى جاعات من الناس تحت تأثير ل . س . د . في الأونة الأخيرة . وإحدى هذه الحالات المزعجة هي حادثة الفتل الشنيعة لممثلة السيئا شارون تيت وسبعة اشخاص آخرين معها في لوس انجلوس عام ١٩٦٩ . وقال أحد شهود الجريمة إنها ارتكبت بواسطة اعضاء جاعة تعتقد ان كافة البشر هم اجزاء من بعضهم البعض . وعلى هذا فإن الفرد في حد ذاته لا قيمة له ، وأن قتل او استئصال فرد ، ما هو إلا مجرد تدمير لجزء من الذات .

ولقد اعتبرت هذه الجرائم مجرد بداية لثقافة فرعية هي ثقافة الهيبي . وهذا هو رأي الدكتور ل . بابدونسكي عالم الاجتاع في جامعة سان فرناندو الذي قضى ثلاثة أعوام يدرس الهيبيز ، كما قضى عاما بأكمله يعيش بينهم . وقد اعتبر إعجاب جماعات الهيبيز بالعنف امرا عاديا لا يدعو الى الدهشة . ويرى أن عقار ل . س . د . يمكن أن يؤ دي الى اتجاهات شبه دينية وصوفية . وان هذا بالتالي يؤدي الى قيام طقوس القتل ، كما حدث في لوس انجلوس ، وكما حدث ايضا في انحاء مختلة من الولايات المتحدة .

وقد قام اشخاص بارتكاب جرائم القتل وهم تحت تأثير عقار ل . س . د . دون القيام بمثل تلك الطقوس . ومشال ذلك ما قام به أحد خر يجي جامعة نبويورك من قتل زوجة أبيه عام ١٩٦٦ حيث طعنها عدة طعنات وهو غارق في تأثير ل . س . د . ولم يتذكر شيئا على الاطلاق عن ذلك فيا بعد . وحدثت حالة اخرى حينا قتل احد الاشخاص وهو تحت تأثير ل . س . د . شخصا غريبا عنه في إحدى الحفلات بعد مشادة قصيرة ولم يتذكر شيئا عن الحادث بعد ذلك . كذلك حدثت حالات انتحار كثيرة لأشخاص نحت تأثير ل . س . د . أو

بعد تعاظيه بفترة وجيزة . على ان هذه الحالات لا تعد كثيرة اذا ما قورنت بملايين الجرعات التي تم تعاطيها منذ : شاع استخدام العقار . ولذلك فمن الضروري إجراء تقص دقيق له طبيعة الحقيقية لتأثير العقار خاصة فيا يتعلق بإثارته للعنف ، قبل ان يعلن عن منعه منعا مانا . وعلى اي حال فإن هناك من الدلائل القاطعة ما يتطلب مراقبة استعاله مراقبة مناسبة او على الاقل إحاطة الناس وتوعيتهم بكيفية تناول العقار حتى نمنع تسبيه لانتشار الأمراض النفسية .

أما المخدر المهلوس الآخر الشائع فهو الحشيش (الماريوانا). إذ إنه المخدر المحظور الأكثر شيوعا في كل من الولايات المتحدة ـ حيث يقدر عدد من جربوه باثني عشر مليونا ـ وفي انجلترا حيث يبلغ عددهم مليونا بينهم ٥٠٠٠ على الآقل من معتادي التعاطي ـ و يجب الا يغيب عن البال أنه واسع الانتشار رغم القوانين الصارمة المفروضة عليه في كلا البلدين . فإن بجرد حيازة الماريوانا جريمة في الولايات المتحدة ، وقد عوقب أخيرا احد طلاب الجامعة ـ الذي يبلغ من العمر عشرين عاما ـ بالحيس لمدة عشرين عاما لحيازة ذلك المخدر معاملة الهيروين بحد اقصى للعقوبة عشر سنوات سجن وغرامة ألف جنيه استرليني .

وهناك بالتأكيد خلاف واسع في الرأي حول الآثار الفعلية للهاريوانا . فإذا ما سألنا هل يسبب الإدمان ؟ هل ترتبط به اعراض انسحابية عنيفة ؟ أو هل تحدث للفرد تغيرات عنيفة في السلوك بتأثيره ؟ ستكون الإجابة لا . لأنه لو وجدت مثل للك الآثار لتمت ملاحظتها بحكم الانتشار الواسع للمخدر ، وتتلخص الآثار الجسانية للمخدر في احرار العينين وزيادة في الشهية وارتفاع بسيط في النبض وجفاف في الفم . على أن هذه الآثار قليلة الأهمية اذا ما قورنت بالآثار العقلية ، ويكن تشبيهها بصورة ضعيفة أو باهتة من آثار ل . س . د . غير أنها أميل الى

تشويه او تحريف رؤ ية العالم الواقعي بدلا من خلق صور غير واقعية . وبعطي الحشيش للفرد إحساسا بالبهجة والمرح ودرجة من التخفف من الكف . كما تزيد حدة الإدراك ، ويحدث تبادل بين الصوت واللون ـ أي تملك الالوان أصواتا ـ كما هو الحال في خبرة ل . س . د . ويبدأ تأثير المخدر والذي لا يبدو انه ذو علاقة وثيقة الفروف المحيطة بالمتعاطي ـ بالحدر ولكنه ينتهي عادة بالاكتئاب ثم النوم . ويمكن حدوب الذهان المؤقت إثر تعاطي جرعة كبيرة من المخدر ، وقد يشتد الدافع الى الانتحار على وجه الخصوص . ويتسع الخيال ويزيد التصور بينا يقل التركيز . ولا توجد أدلة على أن المخدر يزيد من قدرة الموسيقى على العزف أو الرسام على الرسم وهو تحت تأثيره . فقد دلت التجارب المبدئية على أن المخدر المنابع المبدئوات .

بعبارة اخرى فليس للماريوانا آثار اجتهاعية او جسهانية ضارة . وأشار كل من الاستاذين فيلجيت ولفلوك من جامعة ريدنج حديثا الى « ان الملاحظ عامة ان النيكوتين يخلق الإدمان وأن عددا قليلا من مدمني التدخين هم الذين يستطيعون الإقلاع عنه دون العودة اليه . . بينا يدعى سيركومتون انه لم تتجمع أي أدلة مقارنة ثبت ان الحشيش مؤذ ومؤد إلى الإدمان ».

وتوضع الماريوانا على نفس مستوى الهيروين في كثير من البلدان ، رغم أن التبغ يبدو أكثر خطورة . فالأمراض والوفيات الناشئة عن إدمان النيكوتين مفزعة للغاية . ويباع الكحول ويستهلك بشكل شرعي . وتوجد ١٠٠,٠٠٠ حالة إدمان حاد للكحول في انجلترا وويلز ، وتبلغ تكاليف العناية بهم حوالي ١٥ مليون دولار في العام . هذا دون ذكر ١٠٠,٠٠٠ إصابة واكثر من ألف وفلة في العام نتيجة للكحول ، ولا التدهور الجسمي والعصبي الذي لا يرجى له شفاء لدى حالات ادمان الكحول الحاد . وقد لعبت الصدفة التاريخية دورا جزئيا في أن الكحول والتبغ استمرا لفترة اطول ، وان المجتمع قد تعلم ان يتهاون بشأنها واستمر في ذلك بتأثير الضغط الشديد من هؤ لاء الذين يجنون الأرباح الفاحشة من وراء بيعهها .

ومن المحتمل ان بعض المخدرات سينتهي بها الأمر أن تكون قانونية ، ولن تمر سنوات قليلة بالفعل قبل أن تصبح الماريوانا شرعية في الولايات المتحدة أو في انجلترا . وكها حدث في فترة تحريم بيع الكحول في امريكا فإن الإجراءات البوليسية الصارمة لن تؤ دي إلا إلى زيادة الأحوال سوءا . ويعتقد البعض أن الهجوم الكاسح الذي تم في الولايات المتحدة في صيفٌ عام ١٩٦٩ ضد الماريوانا قد ادى إلى تحول الكثيرين من النشء إلى الهيروين ، مسببا وباء الهيروين الذي أشرنا إليه فها سبق .

وإذبلغ العالم الكيال فان المنع الكامل لاستخدام المخدرات في غير الأغراض الطبية سيكون ممكنا عن طريق الإجراءات البوليسية . إلا أن العالم لا ولن يبلغ الكيال قط فالمازيوانا يمكن زراعتها في الحقول المهجورة او حدائق المنازل . وعقار ل . س . د . يمنكن تصنيعه في الغرف الحلفية . وذلك علاوة على الأرباح التي تجنيها الجريمة المنظمة في الولايات المتحدة من مدمني الهيروين. كل ذلك يجعل الوصول الى الكيال في هذا العالم شيئا مستبعدا .

ولقد أدت اهمية الاستمهالات غير الطبية للمحدورات في المجتمع الى ان اقامت الحكومتان الامريكية والكندية جانا مكونة من خبراء في تأثير المخدرات لدراسة مشكلة تعاطبي الماريوانا . وقدمت اللجنتان تقريريهها في ربيع عام الاجراءات الاجتاعية بعد دراسة متحصة لكل الادلة الممكنة . وفيا يتعلق بآثار المخدر اتفق الرأي على أنه ليس غدرا ضارا . ومهما كانت الادلة فمن المستحيل على أي عاقل ان يعتبر الماريوانا أكثر خطورة من الكحول . واقترحت التقارير ان يصبح تداول المخدر امرا مشروعا على أن يهي (الاتجار فيه جريمة وهو ما سمي عالحظور الحفظ الحفظ الحفرية .

ومن المؤكد ان هذه التوصيات عافظة جدا بالنظر للأدلة ، فلا يوجد من حيث المبدأ سبب يمنع بيع المخدر بترخيص . ولكن وقفت اللجنتان ضد هذا ويرجع السبب الأساسي في ذلك إلى اصطدام القيم بين المتعاطين وغسير المتعاطين . إن الترخيص ببيع الماريوانا سيثير نسبة كبيرة من مجتمع البالغين . فقد رأى ٣٣٪ فقطمن عامة الناس في الولايات المتحدة و أن غالبية من يتعاطون الماريوانا يعيشون حياة عادية . ومن الواضح ان صورة المتعاطي هي مشكلة ، إذ إنها تمثل خطرا بالنسبة للمواطن المتزن . والزمن والتربية هم وحدها الكفيلان

بخلق اتجاه معقول نحو الماريوانا .

وسوف يطرأ تغير واضح على وضع المخدرات في المجتمع عندما نفهم تماما تفاصيل فعل مختلف المخدرات في المخ . عندثد سيمكن تصنيع مدى اوسع بكثير من المخدرات بطريقة أفضل من الطريقة الحالية التي هي طريقة و يا تصيب يا تخيب ه ، كيا سيمكن أيضا تخليق مخدرات تؤدي إلى آثار أضيق نطاقا من التأثيرات الموجودة حاليا . أما كيف تؤثر المخدرات على العمليات العقلية فهو أمر غير مفهوم بشكل مفصل حتى الآن ، ولو أن الخطة العامة لعملها تتضع شيئا .

والصورة التي تكتمل خطوطها الآن تدور حول العملية الأساسية التي تحدث عند مرور المعلومات من خلية عصبية إلى أخرى عن طريق الوصلة العصبية . إذ تنساب المعلومات خلال الخلية العصبية في شكل شحنة كهربية وتستمر جهذا الشكل في الخلية التالية . وكانت الفكرة في البداية ان انتقال الشحنة من خلية الى اخرى عبر الفجوة التي تفصل كل خلية عن الأخرى من خلال الوصلة ، إنما يتم مثلها يحدث في انتقال التيار الكهربائي . ولكن في عام ١٩٧١ بين أوتولفين أن ذلك يحدث عن طريق انسياب مادة كياوية عبر الوصلة . وهذه المادة الناقلة تطلق من نهاية الخلية العصبية الأولى عند وصول الشحنة الكهربائية إليها ويتم امتصاصها بواسطة الطرف القريب من الخلية العصبية الثانية نما يؤ دي الى توليد شحنة كهربائية فيها تنساب عبر الخلية وهكذا .

ويحدث هذا الانتقال الكيميائي للاشارات بلا انقطاع في آلاف الملايين من الخلايا العصية في الدماغ . وأداء هذه الوظيفة على وجهها الصحيح أمر أساسي لاستمرار عمليات الفكر عادية . ومن الواضح انه إذا اختل انتقال بعضر هذه الإشارات بطريقة مناسبة فسيحدث تغير في العمليات العقلية ، وكلما كانت هذه الاضطرابات أكبر وأوسع مدى زاد التغير في عمليات الفكر .

ويبدو أنه من الممكن تغيير الانتقال الكيميائي للمعلومات عبر الوصلة ، إما بتخفيض واما بزيادة كمية المادة الناقلة المبتعثة إليها عن طريق دفعة كهربائية معينة ، أو عن طريق تخفيض أو زيادة أثر المادة الناقلة على الخلية العصبية التالية . ويتوقع أن يكون لزيادة كمية أو أثـر المادة الناقلة ويادة في أهمية العمليات المعليات المعقلية المرتبطة بالمنطقة التي تعرضت للتأثير في المنخ ، بينا سيؤ دي تغفيضها الى تقليل تلك الأهمية . ومن المعتقد أن زيادة التأثير تحدث عن طريق تناول أحد المنبهات بينا يحدث انخفاض الأثر باستخدام المنومات أو الافيونات او المهلوسات . وهناك بالتأكيد تفاصيل كثيرة لهذه العملية يجب استيضاحها خاصة فهم الدور الهام الذي تقوم به حالة الشيخص أو بيئته في تحديد آثار مختلف المخدرات .

وأحد بجالات البحث هو معرفة هل الهلاوس التي ترى بتأثير ل. س. د وثيقة الارتباط بتلك التي ترى في حالات الحرمان الحبي ، والمفترض أنها متشابهان باعتبار ان تفسير فعل المهلوسات يرجع إلى انخفاض في كمية المادة الناقلة . ومن الفروري أيضا فهم سبب الأعراض الانسحابية في حالة الافيونات والباربيتيورات والكحول (الهذيان الارتماشي) فقد رؤى أن الملاوس التي تحدث عند ثلا قد تكون على صلة بتلك التي تحدث في حالة الحرمان من الأحلام ، وأن ذلك يرجع إلى زيادة المادة الناقلة عا هو معتاد في حالة التخدر . ومن المؤكد أنه توجد زيادة هائلة في حركات العين السريعة في حالة الهذيان الارتماشي وأعراض المورفين الانسحابية ، بينا وجد في حاللة الباربيتيورات أنها تقمع الأحلام وأن المرء يظل يعوض فقدانها لشهور تالية . ومن المقطوع به أنه توجد كمية هائلة من النشاط في تلك المنطقة من البحث ، والسوف يؤدى التقدم فيها خلال المقد القادم الى تطبيقات هامة .

وأحد تلك التطبيقات الهامة سيكون الحصول على مخدرات ذات تأثير محدد، وهو أمر يتحقق حالياً . ومثال ذلك البحث في فعل عقبار نفسي جديد يسمى DOET ينتمي الى العقار المهلوس القوىSTP وصفه الدكاتره فاياس وسيندر وفينجارتر حديثا . فقد وجدوا أن ذلك العقار لايسبب تشويهاً للإدراك ولا للوظائف العقلية مثلها تفعل العقاقير المهلوسة الأخرى . ولكنبه يزيد من قوى الربط العقلي لدى الأفراد دون زيادة في التداعيات أو التأثيرات الشاذة . ويبدو أنه يوسع الوعي بالذات مثلها تفعل بقية المهلوسات . فقال أحد الطلاب الذين اشتركوا في تجربة استخدامه ؛ تحت تأثير العقار أشعر بالانطلاق . . وأقنول ما أريد مباشرة . . . يأتي كلامي مباشرة من رأسي بحيث انني لاأستطيع السيطرة عليه » . ويبدو أن العقار ذو فائدة كبيرة في تمكين الناس من معرفة استجاباتهم الأساسية لمشاكلهم . فقد تمكن طالب آخر استخدم العقار من أن يعي ويواجه الطريقة غير المنطقية التي خطط بها مستقبله . فتحدث إلى العميد وغير خططه الدراسية بحيث أصبحت أكثر واقعية ، كها قرر اللجوء الى العلاج النفسي . ومن الواضح أن الكثير من مثل هذه العقاقير ستظهر في المستقبل القريب وهي عقاقبر ستكون متخلصة من الأثبار المتطرفية لعقبار ل . س . د وأمثالبه من المهلوسات بينا تستبقى بعض خصائصها المفيدة مشل توسيع دائرة الوعسى بالذات . وهكذا سيكون لهذه المخدرات مفعول سريع ولها مضادها المباشر عند الحاجة . ويمكن أن يذهب بنا الخيال فنتصور قيام و مقاهي ۽ تقدم فيها مثل هذه . المخدرات الى الزبائن وفق قائمة معينة ، فتكون المشهيات في البداية توسيع مدى الرؤية البصرية اللونية ، أو الصوتية ، ويكون الطبق الرئيسي هلاوس حسية ، (متوسطة الطهي) والحلوى وعي بالذات . وتكون نتيجة هذه الوجبة رؤية أوضح لكيفية مواجهة بقية اليوم . لكن الوصول إلى مثل هذا الوضع سيستغرق وقتاً .

والى جانب استخدام العقاقير و لسلطنة » العاديين من الناس ، فهناك المرضى العقليون الذين يجب « كبح جماحهم » وقد لعبت المخدرات في هذا المجال دوراً قوياً بأن مكنتنا من تلطيف الاضطرابات العقلية الحلاة بحيث استطعنا إقامة علاقات مباشرة مع المرضى ، وبالتـالي استطعنـا تحليل الجوانب الأخــرى من الاضطراب . وكان أهــم مرضـين عقليين استطعنـا التحـكم فيهها عن طريق العقاقير هيا الفصام والذهان الوجداني .

ويرتبط الفصام بانسحاب المريض من الانصال العادي بمن حوله ، كيا تظهر عليه أعراض اختلاط عمليات التفكير ، والضلالات ، والاستجابات الانفعالية غير المتسقة واضطرابات الحركات العضلية والكلام . وقد تكون بعض هذه الأعراض أكثر وضوحاً من غيرها . وإذا لم يعالج المريض فإن الأعراض تزداد سوه احتى يتحول المرء في النهاية إلى فصامي مزمن مع وجود كل هذه الأعراض في أشد صورها . وهو مرض ينتشر في العالم كله ، فيصاب به واحد من كل مائة شخص تقرياً .

وحتى عشرين عاماً خلت ، لم تكن هناك سوى وسيلة واحدة للتعامل مر هذا المرض وهي الصدمات الكهربائية أو العلاج بغيبوبة الانسولين . وتتضمن الطريقة الأولى قرير تيار كهربائي مناسب خلال المنع عن طريق أقطاب كهربية تثبت على فروة الرأس وينتج عن ذلك تشنجات مشابهة للنوبات الصرعة . وبعد عدة صدمات من هذا النوع يتخفف المريض من بعض أعراضه المرهقة ، ويكن مساعدة مريض الفصام المزمن بهذه الطريقة أيضا ولكن بدرجة أقل . أما العلاج بغيبوبة الانسولين فهو عبارة عن حقن المريض في تيار الدم بكمية كبيرة من الانسولين بحيث يؤدي نقصان السكر في الدم إلى وقوع المريض في غيبوبة . من الانسولين بحيث يؤدي نقصان السكر في الدم إلى وقوع المريض في غيبوبة . وعندما يفيق منها تخف بدرجة ما التعاسة والكرب الذي يعاني منه مريض الفصام الحلاد .

وقد ظهرت حديثا عقاقير متنوعة أدت الى انخفاض في مرض الفصام . وأهمها هو الكلور بر ومازين وهو أحد المطتنات . ونسبة نجاحه عالية في حالات الفصام الحاد التي تعالج في بداية الاصابة بالمرض ، فهناك فرصة تزيد على ٧٠/ للوصول الى تحسن كبير أو شفاء خلال شهور قليلة . إلا أن الفصاميين المزمنين للوصول الى تحسن كبير أو شفاء خلال شهور قليلة . إلا أن الفصامين المزمنين مع مرض الفصام أن أسبابه غير مع وفة . والشيء المؤكد أن نسبة العامل الوراثي في تسبيه عالية جداً تبلغ ٤ امثال نسبة العامل البيئي (وذلك وفق ما ظهر من دراسه حالات التواتم المتاللة) . إلا أن هذه المعرفة لاتمكننا من الحصول على الشفاء حيث ان الطريقة المفعوض حالياً . وربما أمكن الوصول الى الشفاء التام عندما تتقدم هندسة المغيوض حالياً . وربما أمكن الوصول الى الشفاء التام عندما تتقدم هندسة الجينات (هندسة الوراثة) الى درجة تمكن من عزل وتعديل الجينات المعينة المسئوله . ويبدو أن ذلك نيس بالأمر البعيد المنال ، فقد سارت البحوث في هذا المجال شوطاً بعيداً ، كها اتضح عندما تمكنت مجموعة من العلهاء في هارفارد عام 1979 من عزل مورث (لاك)LAC في البكتيريا . وحتى قبل حدوث ذلك فلاشك أن عقاقير أقوى من الكلور برومازين ستكون قد ظهرت لمعالجة نقصام .

والمجموعة الأخسرى من الأسراض العقلية هي الذهبان الوجداني أو الانفعالي ، وهي تغيرات في المزاج ، إما الى حالة اكتتابية ، وفيها يكون المريض تعسأ يحس بالفشل ، أو العجز النام ، وإما إلى حالة هوس وفيها يكون صاحبنا عجدالاً من الصعب ان تتفاهم معه . وقد يكون هناك انتقال ما بين الحائيين كها في حالة الهوس _ الاكتتاب . وقد ثبت ان الصدمات التهربائية تفيد في علاج حالات الاكتتاب المتطرفة . واكتشف أخيراً أن كاربيدات الليثيوم نفيد أيضا ، بل لقد ثبت أن هذا المقار أكثر فاعلية في علاج حالات الهوس . وقد أفادت عناف الحقاير المهيجة في حالات الاكتتاب البسيطة وأدت الى نتائج جيدة جداً . وحالة تأك المخالير ، وخاصة عقار إيميرامين البذي ثبت نجاحة في حوالات ،

وهناك مجموعة أخرى من العقاقير بالغة الأهمية ولها آثار مشابهة وهي مونهامين اوكسيديز التمي نؤدي الى حالة من الكف ويبدو أن العنصر الكيميائي في ذلك العقار يؤثر على المخ بحيث يدمر بعضاً من المواد الكهوية الناقلة والتمي تسمح بعبور الاشارات عبر الوصلة بين خليتين عصبيتين . وعندما يسمح لمادة المونوامين اوكسيديز الكافة أو المثبطة أو غيرهما من الكياويات المشابهة بالدحول الى المخ فإن عدداً أكبر من الاشارات يسمح لها بالمرور في المح . بعبارة أخرى ، إن حالة الاكتئاب ستتحمول الى حالة عادية أو الى حالة هياج أو استشارة إذا مازادت المادة الكماوية التي تدمر الكف . وقد كان لعدد متوح من مونو مبنات الاوكسيديز المثبطة تأثير قوى وسريع بالنسبة لعدد مو المرخي . إلا انه وحد أن بعضها مثل المارسيليد والكافوديل له آثار سامه ، إذا ما استعمل لمدة طوبنة ، وأدى بعضها الأخر الى إتلاف الكبد، الأمر الذي قد يؤدي الى الوفاة . ورغم ذلك فمن الواضح أن مفعول مثل هذه العقاقير يشبر الى صريق التقـدم . كما ينت هذه العقاقير أيضا كيف يعمل الإيبيرامين على إزالة الاكتئاب بتدمير مادة كياوية اسمها الريزيربين التي تتدخل أيضا في عمن المادة الكياوية النافشة في الوصلة . ومن الواضح أن الفهم الأفضل لطبيعة انتقال الاشارات عبـر الوصلات وكيف تؤثر في العمليات الفكرية سيؤدى الى التحكم التام في مثل هذه الأمراض العقلية . ويصدق هذا أيضاعلى حالات الهوس التي تستجيب بشكل جيد نسبياً للجيل الموجود حالياً من المهدئات (المطمئنات) . والواقع أن بعض العقاقير الحديثة مثل سينانسرين وميثيسرجين أثبتت فعاليتها في علاج حالات الهوس عن طريق تقليل كمية المادة الكياوية الناقلة .

وتعالج الأمراض العقلية بواسطة الطب النفسي أيضا ، حيث يكون التركيز على الشدة النفسية التي أدت الى الطب على الشدة النفسية التي أدت الى الطب النفسي والعلاج الكميائي معا في علاج الأمراض العقلية ، إلا إذا كان للمرض أساس عضوي عمد كتلف في المنع أو اضطراب في الكيمياء الحيوية للجسم . ومن الممكن ان تكون العقائير الجديدة التي وجد أنها توسع من خبرة الشخص

ذات فائدة للطبيب النفسي . فهناك الفائدة الفورية من حيث إنها تساعد الطبيب النفسي على التواصل مع الأشخباص المنطوين المنعزلين . ولقبد استخدمت المهلوسات أخبراً بطريقة مخالفة ، وذلك لمساعدة المريض على زيادة وعيه بنفسه وبمشاكله . وقد استخدم عقار ل . س . دعلي وجه الخصوص بشكل كبير لعلاج الكثير من الاضطرابات النفسية . فاستخدم مثلا لعلاج الإدمان على الكحول خلال العشرين عاماً الماضية ، ولو أن هناك دراسة حديثة مدققة أجريت في عيادة لندن لمعالجة الإدمان على الكحول والمخدرات بينت أن الفروق ضئيلة بين المرضى الذين عولجوا بالعقار على الكحول وبين الذين لم يعالجوا به . وكما هي العادة في الحالات النفسية من الصعب تقويم كفاءة علاج معين ما لم تجر اختبارات ضابطة دقيقة . فيعطى العقبار في ظل إشراف دقيق وفي وجبود الطبيب والممرضة . وقد وجد أن إطلاق الأنغام الموسيقية الخافتة له تأثير طيب . ويبذل العون للمريض ليحاول تفسير ذكرياته عن حياته المبكرة والتي تظهر تحت تأثير العقار ولكن ليس في حالة التخدر بواسطة ل . س . د حيث إن الأحداث حينئذ تجرى بسرعة فاثقة . وقد عالمج الدكتور جون باكيان من كلية الطب بجامعة فرجينيا رنة بيث تبلغ من العمر اثنين وعشرين عاما تميزت بقلة النضج والبرود الجنسي . وكانت قبل العلاج قد عانت مرتين من قرحة القولون فيقول:

و كان تكوين الخيالات عندها خلال جلسات تعاطي العقار متمشياً بدرجة كبرة مع الأراء التي تقول بها مدرسة التحليل النفسي عن قرحة القولون . فرسمت المريضة صورة لعلاقة مضطربة بالأم في الطفولة المبكرة ، مع غياب الحب الحقيقي والصراع الدائم من أجل التحكم والسيطرة واستدماج صورة الأم السيئة وتكوين أنماط سادية . مازوخية أدت في النهاية الى أن أصبحت الفتاة الشابة مقيدة عبطة يعتمل الغضب في داخلها مليئة بالمرازة والحقد . وبعد فترة من جلسات العلاج بعقار ل . س . د (إحدى عشرة جلسة شهرياً) وخلال علاج نفسي استمر لعلمين ونصف في جلسات أسبوعية تغيرت المريضة بشكل كبير. واستطاعت أن تكون أثر نضجاً في قيامها بدورها كزوجة . وبدأت تستطيع النوم مع زوجها وترغب في طفل . واستطاعت ان تعبر فترة اكتشاب طويلة وأن تصفح عن أمها بل وأن تشعر بالرثاء لها . وبعد عام وضعت طفلاً واستمتعت في عدة مرات بالاورجازم . وبعد ثهانية عشر شهراً أخرى ولمدت طفلاً آخر وتحكنت من أن ترضع كلا الطفلين من ثديبها . وعندما رايتها بعد انقضاء ثلاث سنوات على نهاية العلاج كانت شخصاً غتلفاً تماماً عن المرأة التي رأيتها في عام ١٩٥٨ . وكانت أكثر حكمة ورزانة ع .

ولقد استخدم المقار في علاج آلاف المرضى . وسوف يؤدي التطور الى ظهور عقاقير مهلوسة جديدة مثل عقار DOET السابقة الإشارة إليه والذي سوف يقلل تشويهات الإدراك التي يسبها له سي د و ولاشك أنه سيظهر مدى أوسع من المقاقير عها هو موجود حالياً وستكون أكثر فائدة . وربما كان الجمع بين عقار مثل DOET وقرص من أقراص الذاكرة جرعة مثالية ، إذ سوف تؤدي إلى ظهور الذكريات الحامة وتضمن ألا يؤدي ظهورها الى أثار صادمة .

ولقد تناولنا حتى الآن بشكل أساسي تأثير المواد الكياوية على العمليات العقلية ، ورأينا في الفصل الثالث كيف أن الانفصالات يمكن تغييرها أيضا بواسطة العقاقير . وكيف أن ذلك التغيير يمكن إحداثه أيضا بأساليب أو وسائل فيزيقية ملائمة كالتنبيه الكهربي لمنطقة معينة أو استئصال منطقة أخرى . وأشرنا باختصار لآثار بعض المواد الكياوية مشل الأقسراص المفسادة للعسدوان كالمديازيهام ، أو المقويات الجنسية كمختلف الهورمونات . ولقسد حدشت تطورات أبعد للعقاقير من هذا النوع ، وأحد هذه التطورات البارزة هو عقار لايزال تحت التجربة يسمى ول حوبا، L DOPA1 » يستخدم في علاج مرض باركنسون (ال. كما يبدو أنه أيضا منشطجنسي قوي . وقد أفاد ذلك الدكتور و . ا

١) مرض باركنسون : وينسب الى مكتشفه . ويطلق على مجموعة من الأمراض العصبية ترجع
 الى إصابة في جزء من الجهاز العصبي ، وأعراضها هي اضطراب الوظيفة الحركية مع =

ومالي من جامعة جورجتاون فقال بأن عقار له .. دوبا أظهر أنه يستطيع أن يمنح بمض الرجال في سن الستين والسبعين قوة جنسية أكبر عما لكنى الفتى في سن العشرين . بل لقد أدى الى زيادة الرغبة الجنسية . فقد بدأ أحد المرصى من المذكور عن يعالجون بالعقار _ وكان يبلغ الستين من العمر ، مشلولاً وخاصداً جنسياً لمدة ست سنوات على الأقبل _ بدأ هذا الرجل يطارد الممراسات في المستشفى بعد علاجه بذلك العقار لمدة من الزمن . و وأصبح من الخطورة بحيث إن الممرضات كن يلخلن غرفته الثنين كاحتياط _ ولكنه لم يتورع عن مناوشة الاثنين . ويبدو أن العقار يزيد من الرغبة الجنسية للى بعض النساء أيضا . وينظر إليه باعتباره عقاراً ذا إمكانيات كبيرة في معالجة البرود الجنسي لدى النساء ، والعجز للى الرجال .

وهناك عقار آخر هو المثاكوالون ، ويبدو أنه يستخدم بكثرة في الولايات المتحدة هذه الأيام ، للاعتقاد بأنه اكسير الحب رغم أنه يصرف طبياً كاقراص منومة . والظاهر أنه يزيد من الرغبة في الجنس ، ولو أن القدرة على المارسة الجنسية يبدو أنها تشاقص بتأثيره ، ومع ذلك فيوصف بأنه و عقار الحب ، وهروين المشاق » .

ولما كانت العمليات الكيمياوية هي أساس الفكر والسلوك ، فلانسك أن التطور في العقاقير خلال العقود القليلة القادمة سيمدنا بقوائم أكثر طولاً عا هو موجود الآن سواء لخدمة الأطباء أو عامة الناس . وأحد العوائق في وجه الحصول على آثار أكثر تخصصاً ونوعية هو أن العقاقير توزع على الجسم من خلال المنح ، فلو أمكن إيصال العقار الى مواقع معينة في المنح فسوف تزداد قدرتنا على التحكم عها هو عليه الحال الآن . إلا أن الأمر يبدو صعباً تماماً دون اللجوء الى عملية جراحية كبرى أكثر صعوبة عادة من عملية زرع الاقطاب في الدماغ . وقد يمكن جراحية كبرى أكثر صعوبة عادة من عملية زرع الاقطاب في الدماغ . وقد يمكن

تصلب العضلات وارتعاش الأطراف وماقد يطوا على المريض من اندفاعات عنيفة تصل
 الى حد ارتكاب الجريمة . (المترجم)

الوصول الى تبسيط تلك العملية عها قريب ، وحتى بدون تلك العملية ستكون هناك تطورات أخرى هامة جدا خلال العقود القليلة القادمة ، عما سيمكننا من السيطرة على أنفسنا أو الآخرين بمستوى اكثر دقة ممانحن عليه الآن .



الفصهلالشامن

العقل..أيسودالسادة ﴾

تحدد الظروف الكماوية والجسمانية للمخ بدرجة كبيرة أفكأر وأفعال صاحبه. ويمكن الوصول الى الحالات المتطرفة من السلوك الإنساني أو تجنبها عن طريق المعاملة المناسبة للمخ ، فالعدوان والخوف والألم والرغبات الجنسية والجنوع والعطش والذكريات الماضية وغتلف أشكال المزج بينهما تنسع من مشل تلك المعالجة . وقد يستخلص من ذلك أن العمليات الفسيولوجية والكيمياوية التي تحدث في المخ هي المحددات الحقيقية للسلوك ، وأن العمليات العقلية المصاحبة وأفكار الشخص نفسه لأوزن لها في فهم لماذا يتصرف الشخص جذه الطريقة أو تلك . إلا أن هذا لا يعنى أن العمليات العقلية المصاحبة لنشاط المخ لاقيمة لها ، فلاشك أن لها اعتبارها لدى الشخص الذي يخبرها . ولكن السؤ ال هو ، هل هي هامة لفهم تصرفاته من وجهة نظر الملاحظ الخارجي ؟ إن هذا السؤ ال عن دور العقل في تحديد السلوك الإنساني هو واحد من أهم الأسئلـة التـي تهــم الإجابة عنه جانباً كبيراً من الجنس البشرى . إذ ترتكز المؤسسات الرئيسية لمجتمعنا منذ الأزل على قبول الغالبية من البشر لتلك الإجابة وأعنى بها أن العقل هام بل ذو أهمية عظمي . وأي تغيير في تلك الاجابة سيؤدي قطعاً الى انهيار جذري في المجتمع . وعلى أي حال لقد افترض منذ زمن بعيد أن العقل له أهميته دون وجود أدلة كافية في الماضي لتأييد ذلك أو نفيه . وتتغير هذه الحالة الأن نتيجة للأدلة الجديدة التي قدمتها الثورة العقلية ، وكيا سبق أن أشرنا فإن هذه الأدلة يبدو أنها تقلل من أهمية العقل كمحدد للسلوك.

وقبل أن نساق بسرعة في خضم تلك الثورة ونهمل العقل باعتباره غير ذي بال ، يجب أن نتناول مجالات الخبرة الانسانية التي يبدو أن العقل يدخل فيها كقوة مسببة . وهذه المواقف التي يجب أن نتناولها هي التي يسدو فيها للعقبل سلطان عدد للتحكم في النساط الجسدي ، وفي النساط العقلي للآخرين .
وجالات الخبرة هذه ، حيث يكون للعقل سلطان قوي ، تشمل بشكل أو بآخر
أعداداً كبرة من الناس ، كما تشمل أحيانا أحداثاً ووقائع غريبة وشافة . وهذا
السب فإنه من الصعب تفسيرها بطريقة علمية ، بل إن تحليلها علمياً أيضا
صعب ، بسبب أنه لايمكن تكرارها بسهولة . ورغم ذلك فإنها موضع اهتام عدد
هائل من البشر . والمجالات الرئيسية من هذا النوع تدور حول ظواهر التنويم
والادراك فوق الحيي منتهية بالدروب المظلمة للسحر والتنجيم والدين في نهاية
الأمر . ولقد اتجهت البحوث إلى التنويم والادراك فوق الحيي ، ونتج عنها
بعض التوضيح لهذه الظواهر . إلا أنه من الصحيح أيضا أن هذه المجالات
بعض التوضيح لهذه الظواهر . إلا أنه من الصحيح أيضا أن هذه المجالات
يدعم بشكل قوي الاعتقاد الشعبي بوجود العقل كشيء في حد ذاته ، كشيء كلي
يدعم بشكل قوي الاعتقاد الشعبي بوجود العقل كشيء في حد ذاته ، كشيء كل

فلنبحث الآن في مدى قوة هذه الأدلة . فهناك أدلة قاطعة على أنه من الممكن عارسة التحكم في الوظائف الجسمية التي اعتبرت لقرون طويلة وظائف لا إدادية . بل لقد وجدت هذه السيطرة على الاستجابات الحشوية والغدية ، مثل ضربات القلب أو كمية الدم المندفعة الى الأذن لدى الحيوان والانسان . وتناولناها في الفصل الرابع) ولقد سرف هذا التحكم في الواقع منذ آلاف السيني . ولكن لم يبدأ إخضاعه للتجريب العلمي الدقيق إلا حديثا لتحديد مداه وميكانيزماته . إن تتمية مشل هذه السيطرة على الوظائف الفسيولوجية اللاإرادية تكون جزءاً هاماً من رياضة اليوجا وهي أحد الانظمة الرئيسية للخلاص في الديانة الهندوكية . وتروي وقائع ملفتة عن السيطرة على الجسم التي يقوم بها المتمكنون من اليوجا ، خاصة عدم الاحساس بالألم أو بدرجات الحرارة والبرودة الشديدة . كما أن السيطرة على الوعي والقلب والنبض هي من المهارات الأخرى المعروفة والمسجنة . وقد أمكن لبعض المثلين الوصول أيضا

إلى ما يقارب هذا التحكم عن طريق تمرينات فنية وضعت خصيصاً لذلك . ومن الواضح أنه مما يساعد الممثل استطاعته وضع نفسه في موقف متخيل ، كطقس حار مثلاً ، بحيث يخبر فعلاً الحرارة الشديدة بدرجة تجعل العرق يتصبب منه أو أن يتصور وجوده في مكان شديد البرودة محبث يرتعش . إلا أن هذه الأمثلة على أية حال لا تبرهن على خضوع الجسم لسيطرة العقل . فهذه السيطرة على الجسم ك . . عن طريق عمليات تحدث في أحد أجزاء المغ ، المرتبطة باللحاء فتؤ دي المحلوات في أجزاء أخرى منه تؤ دي بدورها الى النشاط اللاارادي الذي سبقت الإشارة إليه . ويتفق هذا التقسير مع حقيقة أن هذا التأثير بمكن الوصول إليه بمبالية بأساليب ملائمة .

ويبدو أن هناك احتالاً كبيراً لوجود قوى عقلية فعلية في عملية التنويم . ويتضح هذا إما عن طريق تحكم شخص في آخر أو بواسطة التنويم الذاتي . والشكل الرئيسي للتحكم الذي يمارس عن طريق التنويم يبدو في ظهور حالة من تغير الانتباه والوعي لدى الشخص المنوم ، حيث يصبح مستجيباً بشكل خاص للإيحاءات التي يقدمها القائم بالتنويم . ومدى قابلية الأشخاص للتأثر بالإيحاء كبير جداً ، ابتداء من الإحساس العام بالاستخاء إلى تحفيض النبض ، بحيث يبدو معها المننوم وكأنه مات للحظة ومشل هذا التغير المتطرف للعمليات الفسيولوجية لايمكن الوصول إليه عادة ، فقلة قليلة عن يمكن تنويهم هي التي يستطاع الإيحاء اليها بدلك . إلا أن نسبة مشوية كبيرة منهم يمكن أن تفقد الإحساس بالألم في غتلف أجزاء الجسم . ولقد استخدم أسلوب التخدير التوليق في كثير من حالات الجراحة وعلاج الأسنان ، وله قيمة كبيرة في الحالات التي تكون فيها مواد التخدير الكياوية ذات أشر ضار على المريض . ولقد استخدم أسلوب فقدان الإحساس بالألم منذ زمن بعيد ، فمنذ مائة عام قام ج . ايزديل بأكثر من ثلاثة آلاف عملية جراحية مسجلة تسجيلاً علمياً في الهند ، وكانت من بينها عمليات بتركبري ، ولم يكن يستخدم التنويم إلا الإزالة الألم .

ولقد استخدم التويم في الطب قبل ذلك بكثير فقد أمكن شفاء الكشير من الأمراض مثل ، النقرس والأرق والشلل ، وامراض الأذن وكثير غيرها على يد الطبيب النمساوي فرانز مزمر ابتداء من عام ١٧٧٤ . ولقد كان نجاحه باهمراً لمدرجة أنه في عام ١٧٧٣ قالت أكاديمية أوجزبرج و إن ماحققه د . مزمر في مجال شفاء عدد من مختلف الأمراض يؤ دي بنا إلى افتراض أنه قد اكتشف إحدى قوى الطبيعية الحفية » .

ومن الممكن أن نصل الى بعض اللمحات الهامة عن طبيعة التنويم بتحليل مواحله الأولى . فيبدو أن هناك طرقاً متعددة لإحداثه تتوقف على كل من المنوم والشخص الذي ينومه . وكانت الطريقة التي استخدمها مزمر تتضمن استعمال المغناطيسية واعتبر أن القوة التي يسيطر عليها هي و و مغناطيسية حيوانية ، وهي سائل غير مرثى ينطلق منه إلى الأشمخاص أو الأشياء . فكان يبدأ بلمس مرضاه بمغناطيس أو بجعلهم يلمسون أشياء ممغنطة كالأشجار أو المياه ، ووجد فها بعد أن لاحاجة به لاستعمال مغناطيس ، فلكي يحقق الشفاء يكفي أن يمر بيديه على جسم المريض أو أطرافه متتبعاً خطوط الأعصاب وبـذلك تزول الأعـراض. وبعد ذلك في باريس كان يرأس جلسات تنويمية في غرف امتىلات بالنـاس ، يبدأون في التايل ، ثم يسقط بعضهم على الأرض متشنجاً ، بينا يضحك البعض بأصوات عالية ، ويصرخ البعض الأخير أو تنتابهم الشهضات والتأوهـات أو يرقصون كالـدراويش ، ويغمى على البعض ، بينا يروح البعض الأخر في سبات تنويمي . وتحدث هذه الظاهر المدهشة بمجبرد مرور مزمر في وسطهم يلمس أحدهم أحياناً أو يمر بيده على أحدهم أحياناً أخرى ، وكانت الجهاعة تجلس عادة متشابكة الأيدي حول حوض و مغناطيسي، ملى، بقايا الحديد والزجاج المطحون والماء . وأدى النجاح المذى حققه مزمر وفقدان مرضاه للسيطرة على أنفسهم بتأثير التنويم-أدى ذلك الى تكوين لجنة فرنسية ملكية قررت في عام ١٧٨٥ أن المزمرية .. وهو الاسم الذي أطلق على طريقة مزمر في

التنويم ـ خطرة ، وفقد الرأي العام ايمانه بها وطويت في زوايا النسيان لسنوات طويلة .

وتكشفت بعد ذلك ببطه طبيعة العمليات التبي تؤدي الى المزمرية والى اعتبارها تنوياً وذلك على يد الجراح الانجليزي جيمس بريد اليذي تمكن من تطوير الظاهرةوتخليصهامن السخف والمظاهر الجوفاء التي أحاطت بالمزمرية . وقد توصل بريد نفسه الى إحداث التنويم بأن كان يطلب من مرضاه تثبيت أنظارهم على شيء لامم . أمااليوم فإن وسائل إحداث التنويم تتراوح بين قطبين ، الأول هو الالتصاق الوثبق بالمنوم حيث يقم التنويم عن طريق الإيجاء اللفظي، والثاني هو استبعاد أي اتصال شخصي بالمنوم. ويحدث التنويم بوسائل فسيولوجية فقط . وعلى أي حال فمن المهم في أي طريقة أن يكون لدى الشخص ثقة تامة في المنوم وأن يقبل السويم عن رضا . ويبدو أنه من الضروري أيضا أن يكون الشخص في حالة كافية من الاسترخاء تسمح بتقليل المدخلات الحسية . ولتحقيق ذلك فإن المنوم غالبًا ما يشرح رأيه في التنويم ، وكيف أمه لاخطرمنه وأن يزيل المخاوف ويمحو الأفكار الخاطئة ، ويستبعد المقاومة الموجودة مبدئيا في عقل الشخص . وقد يلجأ بعد ذلك إلى تقدير درجة قابلية الشخص للإيجاء أو للاستهواء فيقول له مشالاً . كها يفصل دكتور بشرى أحد المنوسين الأمريكيين ـ و سأطلب منك أن تتصور بعض الصور العقلية البسيطة ، وهذا التصور يساعد على التنويم ، فلتتصور مثلاً شربحة لحم وقد توردت على النار وغطاها البصل والبهارات ، لاريب أن لعابك سيسيل ويملأ فمك ، وبملاحظة المنوم لدرجة ابتلاع الشمخص لريقه يستطيع أن يقدر مدى استرخائه وقابليته للاستهواء . وهناك اختبارات متنوعة أخرى تبين مدى تأثر الشخص . وأحمد هذه الاختبارات الشائعة هو اختبار التأرجيح . فيقف الشخص ويقف المنسوم خلفه وقد وضم يديه على كتفيه ، ويقول له إنه توجد قوة مغناطيسية في يديه ستجعل الشخص عيل نحوه ويقول له إنه سيسنده بيديه إذا مال للخلف . وتبين

درجة ميل الشيخص للخلف مدى قابليته للاستهواء . وعن طريق مشل هذه الاختبارات تقدر قابلية الشخص للاستهواء ، فإذا لم تكن عالية بما فيه الكفاية سيضطر المنوم الى التعامل معه ببطه وأن يحاول أن يزيل مزيداً من المقاومة قبل أن يقدم على تنويمه . أما إذا كانت حالته مرضية ويستجيب استجابة حسنة لمختلف اختبارات القابلية للاستهواء ، فإن الخطوة التبالية وهي عملية الابحاء الفعل تبدأ .

وأحد الأساليب المستخدمة لذلك هي أن يطلب المسوم من الشخص الاسترخاء قد ما يستطبع ، ويتحدث إليه بطريقة لينة متدرجة الاسترخاء ، يصف له فيها كيف أن غتلف أجزاء جسمه يزداد ثقلها شيئاً فشيئاً وأن هذا المرضوخ يمتد إلى بقية جسمه منتهياً مالوجه والعينين . ثم يصف له كيف أنه يتنفس بعمق أكثر فأكثر وأن عينيه تغمضان . وهكذا حتى يقترب به إلى حالة عائلة للنوم ، ومع كل نفس يتنفسه الشخص يزداد استرخاؤه و يميل الى سباع توجيهات المنوم . عندثذ يكون قد وصل إلى حالة التنويم التي يمكن عندئذ تحديد معتها .

وأحد الأساليب الفعالة الأخرى لإحداث حالة التنويم هوطريقة ارتفاع اليد في الهواء . فيجلس الشخص مرتاحاً على كرسي وقد وضع راحتي يديه الى أسفل على فخليه . ثم يحث على الاسترخاء ويقال له إنه يحس أن إحدى يديه يخف وزنها وأنه يحس أن إحدى يديه يخف وونها وأنه يحس أنه يكون في نفس الوقت يحس بالتخدير شيئا فشيئا حتى إذا لامست يده في النهاية وجهه يكون في حالة استرخاء تام وقد تم تنويه . وهناك تنويعات كثيرة أخرى لأساليب الاستهواء اللفظية هذه ، ففي بعضها يكون لحديث المنوط طابع التسلط والأمر فيستخدم لفظ الأمر مثل ستحس الأن بكذا بدلاً من القول قد تحس بكذا . . . وأحياناً يكون من الفهر وري أن يخفف المنوم من لهجة الأمر خلال حديثه الإيمائي إذا بدا أنه لايحقق نتيجة اذ يجب ألايسمع للشخص أن

يحس بأن إيحاءات المنوم ستفشل.

وهناك تنويعات مشوقة السلوب الإيجاء اللفظي . احدها ويعرف بطريقة الإرباك وفيها يبدأ المنوم بالاسترخاء ثم يغير حديثه إلى جمل متنابعة قد تحمل معنى في حد ذاتها، ولكن في بجموعها تجعل الحديث مثيراً للتشويش والارتباك . وتختار هذه العبارات لتدخل على الفرد إحساساً مستمراً بالاسترخاء . ويبدو الأمر أن الشبخص ينسحب من الواقع الآنه يصبح معقداً عصياً على الفهم . وهناك أسلوب آخر يستخدم فيه اختبار تأرجح الوضع الإيجائي حيث يؤ دي الحديث مع الشبخص الى التأرجح أماماً وخلفاً ينه يعتقد أن قدميه مثبتان في الأرض . وعن طريق حديث إيمائي مناسب من المنوم يمكن أن يزداد تأرجع الشخص الى سرعة كبرة وعنيفة حتى يتهاوى في النهاية في نوم عميق فيتلقفه المنوم ويرقده على كرم. .

ومن الممكن أيضا تنويم شخص وهو واقف ودون أن يغمض عينيه . ويعتبر العالم النفي الأمريكي و كلارك هل عمله الطريقة أشدالطرق أثراً في حالات معينة ، وكان يوجه التعليات التالية الى الشخص : « كنت أوجهه الى أن ينظر في عيني بثبات والا يفكر في شيء سوى النوم وأن يرخي كافة عضلاته الى درجة أن تقوس ركبتاه قليلاً ولاتكاد رجلاه تحملانه ع . ووجد عالم نفسي أمريكي آخر هو و . ولز أن التنويم أثناء اليقظة يكن إحداثه بسهولة . بل كان يستطيع إحداث تنويم جاعي خلال إلقائه عاضراته في علم النفس على طلبته ، بعد أن يلقي عليهم بعض الملاحظات عن التنويم والإيجاء . فكان يوحي إلى المجموعة مباشرة أن أعينهم مغلقة وأنهم لايستطيعون فتحها وأن أيليهم _ إذا كاقت متشابكة _ لن يكنهم فكها . ووجد أن نسبة كبيرة من المجموعة تستجيب متشابكة _ وكانت حالة التنويم الناتجة لها كافة خصائص الحالات الأخرى التي تتم والعيون مغلقة . وعل هذا يدو أن استخدام جيمس بريد للكلمة اليونانية تتم والعيون مغلقة . وعل هذا يدو أن استخدام جيمس بريد للكلمة اليونانية تتم والعيون مغلقة . وعل هذا يدو أن استخدام جيمس بريد للكلمة اليونانية تتم والعيون مغلقة . وعل هذا يدو أن استخدام جيمس بريد للكلمة اليونانية المتعربة المي الميني النوم ليسمى بها حالة التنويم ليس دقيقاً قاماً .

وهناك أيضا حالات متطرفة من التأثر نتضح عنـد استخدام الأساليب الفسيولوجية ، وتستخدم عادة مع الإيجاء اللفظي ، فكان جيمس بريد يستخدم جسماً لامعاً يدليه على بعد عدة بوصات من بصر الشخص ليساعده على تركيز انتباهه وتتبع الايحاءات اللفظية بالاسترخاء . ويمكن إحداث تعب العين بواسطة أدوات أخرى عن طريق الحملقة فيها باعتبار أن تدأ العين حالة ممهدة للنوم ، فهذا التعب يزيد من إمكانية أي إيماء بالنعاس . وتوجد آلات بسيطة تنتج آثلواً ضوئية مبهرة أو أشكالاً حلزونية تساعد على توجيه الانتباه إلى درجة معينة . بل إن الحملقة في عيني المنوم تساعد على ذلك أيضًا ، خاصة إذا صحبهاحديث(مونولوج) قوي من المنوم يوحي للشخص بأن جفنيه يثقـلان وأنهها سيغلقان في النهاية . وقد استخدم الدكتور كيوبي والدكتورة مارجولـين طريقة أخرى لاترتبط بشخص المنوم ، إذ كانا يرغبان في أن يصل الشخص إلى نوم جزئي أو حالة من التنويم الحالم ليستحثاه على استرجاع معلومـات نفسية مكبوتة ليستعينا بها في التحليل النفسي . فكتبا يقولان : و تلقط أصوات التنفس الصادرة عن المريض بواسطة ميكروفون حساس ملتصتي بالقصبة الهوائية ، وتكبر تلك الأصوات وتعاد الى أذن المريض بواسطة سهاعات . ويستطيم المعالج أن يتحكم في شدة هذه الأصوات. وهكذا تستخدم إيقاعات تنفس المريض كمنبه رتيب ثابت يخلق حالة من النوم الجزئي . وكان يطلب من المريض أن يركز انتباهه على أسوات التنفس الرتبية بأن يتابع معها العد : شهيق . زفير- ١ .٧٠. شهیق زفیر ، ۱ - ۲ وهکذا ۽

ويمكن إحداث ذلك الصوت الرتيب أيضا عن طريق المترونوم (١٠ المنخفض الصوت والذي يتم ضبطه بحيث يحدث خمسين دقة في الدقيقة ، بل وتوجد آلات معدة خصيصاً لإصدار مثل تلك الأصوات الرتيبة . ويبدو أن الهدف النهاشي لمثل هذه الأساليب هو استخدام إشارات مكبترة مرثية أو مسموعة صادرة عن

⁽ ١) المترونوم جهاز يستخدم لإحداث دقات متتابعة متعظمة (المترجم)

الموجات الكهربائية السطحية للمخ . ويبدو أن حالة النعاس التمهيدية مرتبطة بذبذبات الموجات الكبرةللمخ والتي تحدث حوالي عشر مرات في الثانية ، ويمكن وضبط، الشخص لاستقبال موجات ألفاً هذه بوسائل مختلفة كالتدريب على الوصول الى حالة مكونة أساساً من تلك الموجات .

وهناك أساليب متنوعة أخرى لإحداث حالة التنويم ، كالضغط المناسب باليد أو امرارها على الجسم مع الايجاءات اللفظية المناسبة (كيا كان يفعل مزمير أساساً) وهناك أيضا بعض العقاقير كالكحول أو الباربيتيورات تفيد في زيادة الإيجاء أو تسهيله ، إلا أنه لاتوجد عقاقير معروفة يمكنها إحداث حالة التنويم بدأتها ، واقترح البعض أن أفضل النتائج يمكن الوصول إليها إذا ما تناول المنوم أوقية من الكحول قبل قيامه بالتنويم بنصف ساعة ، وهذا يعني في الحقيقة أن من يصل إلى أفضل النتائج هو المنوم المطمئن الوائق من نفسه . ويبدوا أن غتلف الأدوات والأجهزة المساعدة تعمل الساساً على إيجاد مثل هذه الثقة وأن تطرد أي شكوك أو قلق لدى الشخص المشكك .

ولقد انشرت عملية التنويم الذاتي بواسطة الاسطوانات. فهناك عدد منها يوجد فعلا في الأسواق ، إلا أنه ظهرت اثنتان حديثتان واحدة من ايرلندا والأخرى من انجلترا أعدها اثنان من المنومين المشهود لهم بالمقدرة . وسوف تساعدان الناس بالاشك على تقليل أو زانهم ، أو التخفيف من التدخين أو الكحول أو تهدئة الصداع المصفي أو الربو . والمنوم الايرلندي هو زميل من المرتبة العالية لكلية الجراحين الملكية ، وقد استخدم التنويم بنجاح مع مرضاه ، وأنقذ حياة أحد مرضاه ذات مرة حين أجرى له عملية يتر ساق مصابة بالفرغز بنة باستعمال التنويم ومخدر موضعي : ولم يكن بالمستطاع استخدام التخدير الكلي لضعف قلب المريض . أما المنوم الانجليزي فهو هنري بليث وكان أول شخص يستخدم الاسطوانات في التنويم الذاتي . وله سجل طويل ناجع كمنوم عالج

الناس من عصاب القلق والتلخين ، واستخدم التويم في التخدير وحالات أخرى كثيرة . وقد أصدر أخيراً اسطوانتين إحداها لمساعدة الناس على الامتناع عن التلخين ، والأخرى لتشجيعهم على اتباع و الرجيم » وعلى الوجه الأخر من اسطوانة منع التلخين يوجد تسجيل و استرخ معي » وهو ناجع جداً في جلب النوم . ويبدو أن هذا العلاج للأرق مفضل كثيراً عن استخدام الحبوب المنومة . وفي ذلك يقول هنري بليث و يمكن للمرء أن يموت اذا زاد من جرعة الحبوب المنومة ـ وهو أمر بحدث كثيراً - الا أنه لن يموت إذا زادت جرعة التنويم » وقد البت مستر بليث نجاحه أيضا في علاج المراهقين الذين لايستطيعون إيجاد هدف لحياتهم وكذلك في علاج الانحراف بين الأحداث . والمأمول أن تتسع أهداف هذه الحدمات التي يؤ ديها التويم وأن تزداد أعداد الناس الذين يستفيدون منها بحيث تساعد في التخفيف من ضغوط الحياة المتزايدة في المجتمعات الحديثة .

ويبدو أن هناك مدى كاملاً من درجة القابلية للتنويم ابتداء من هؤلاء الذين يستحيل تنويمهم إلى الذين يمكن تنويمهم فوراً. وكان أحمد أسباب إقلاع سيجموندفر ويدعن استخدام التنويم في علاج الهستيريا هو أن عداً من مرضاه لم يمكنه تنويمهم ، ولذلك أنشأ بدلا منه طريقة التداعي الطلبي التي يمكن استخدامها مع كافة المرضى . وبينت الدراسات المدققة عبر السنين أن الأطفال أكثر قابلية للتنويم من البالغين كها أن هناك دلائل تشير إلى أن أقصى قابلية تقع بين سن العاشرة والرابعة عشرة .

وقد أجرى تحليل دقيق لهذا الأمر بواسطة بجموعة من الباحثين تحت إشراف المدكتور ببري لندن في جامعة الينوي . وقيست القابلية للاستهمواء عن طريق المحتبل غتلف قدرات الطغل في ظل التنويم ، ويتم التنويم بإجراءات وكليات مقننة . وكانت هذه القدرات اثنتي عشرة ، مثل التأرجح في الوقفة ، إغياض العين ، خفض اليد ، تثبيت اللذراع ، الشروع في الملوسة ، الايجاء بعد التنويمي ، النسيان ، وغيرها . وكانت درجات كل اختبار تقع في فتين فقط،

ناجع أو راسب، على أساس إجراءات ملاحظة موضوعية . وكانت النتيجة النهائية درجة ثابتة وصادقة لقياس القابلية للإيجاء لدى البالغين ، وكان ثباتها عدة مرات ، رغم تعرضهم للتنويم بدرجة كبرة . وبالنسبة للأطفال أضيف عدة مرات ، رغم تعرضهم للتنويم بدرجة كبرة . وبالنسبة للأطفال أضيف لاختبار البالغين السالف الدكر اختبار لقيام درجة الانعهاس الداتي ، حيث وجد أن بخض الأطفال درواً ، فكانوا يمثلون دور المنوم ويقومون باستجابات زائفة لمختلف الاختبارات ، حسب مافي أذهائهم عها يجب أن يفعله المنوم . وكانت كل هذه النتائج تقوم على أساسي افتراض أن الشخص على الأقل مستعد عن وعي لقبول التويم . وكانت المخاوف الموجودة لديهم حول التنويم تزاح عن طريق المناقشة كها أشرنا من قبل . إلا أنه قد توجد مخاوف أكثر عمقاً مما يعمل الناس يستعصود على التنويم ، فقد ترتبط تلك المخاوف مثلاً برغبات أو خبرات مكبوتة يكون ظهورها تهديداً خطيراً لاتزان الشخص . يعمل بعض الناس يستعصود على التنويم ، فقد ترتبط تلك المخاوف مثلاً ونتيجة لذلك فإن فقدان السيطرة أو التحكم في النفس سيقاوم بضراوة . ومثل ونتيجة لذلك فإن فقدان السيطرة أو التحكم في النفس سيقاوم بضراوة . ومثل لايبلاء من الممكن تنويم شخص رغم إرادته .

وقد أجريت محاولات عديدة لتحديد طبيعة أي علاقة بين درجة القابلية للإيجاء ونمط الشخصية ، جاءت نتائجها متضاربة . فقام البروفسور أيزنك باختبار ١٢٣٠ مريضاً عصابياً بالمستشفيات خلال الحرب العائية الشانية ووجد أنهم م بوضوح - اكثر قابلية للإيجاء من ١٢٠ شخصاً عادياً قام باختبارهم . بينا فشل باحثون آخرون في تأييد تلك النتائج ، رغم وجود دلائل طفيفة تشير إلى أن المبسطين المتزنين والمنطوين العصابيين أكثر قابلية للتنويم والإيجاء في ظل المقظة من المصابيين المنافهم الحالي للعلاقة بين الشخصية من المصابين المنبسطين . وعلى أي حال فإن الفهم الحالي للعلاقة بين الشخصية والقابلية للتنويم يعتمد على إيجاد اختبار صادق للقابلية . والطريقة الوحيدة الأن تقوم على أساس الاختبار المباشر لاستجابة الشخص للإيجاء تحت تأثير التنويم . ولذلك فإن الوضع كما يصفه الدكتور جيل والدكتور برينون هو و أن مثل هذه

الاختبارات لاتؤ دي إلا إلى معرفة محدودة وهي أنك إذا استطعت تنويم شخص فإنه غالباً يكون قابلاً للتنويم ه !! وبعبارة أخرى إنه ليس في الإمكان بعد ، التنبق بقابلية الشخص للتنويم إلا إذا نومته .

أما القوى التي يمتلكها الشخص تحت تأثير الننويم فلقد سبق أن أشرنا إليها بوصفها علائم نختبر بها درجة نومه . ويمكن تصنيفها إلى تصنيفتين : الأولى هي ما تحدث أثناء وجود الشخص في حالة التنويم ، والثانية هي التي تنشأ بعـد التنويم . ويصبح كلا النوعين من القدرات أشد ، كلم كانت حالـة التنـويـم أعمق . ولقد وضعت عدة درجات لاختبار مدى عمق التنويم . ويرى دافيز وهازباند أن حالة النوام لها خس مراحل : (١) عدم القابلية أو المناعة . (٢) شبه النوام ، عند وجود ارتعاش الجفنين والاسترخاء التام (٣) السبات الخفيف، ثبات النظرة والأطراف، وفقدان الحساسية في مختلف أجزاء الجسم بالايحاء (\$) السبات المتوسط، وفيها يقوم الشخص بعد استيقاظه بتنفيذ الأفعال التي أوحى بها إليه أثناء النوم ، ونسيان ما مر به خلالها ، كها تحدث تغيرات في شمخصيته بالإيماء (٥) والحالة الأخيرة وهي السبات مع القدرة على المشي والحركة حيث يستطيع الشخص أن يفتح عينيه ، دون أن يؤَّ ثر ذلك على سباته . كما يستطيع بالإيجاء أن يتخيل تخيلات هلوسية كوجود أشياء أو أشخاص غبرموجودين أوغياب أشخاص موجودين . وهناك تغيرات أكثر في السلوك تنشأ مع استمرار النوام . ولقد أدى ذلك إلى صياغة أو وضع درجات أكشر تعقيداً لوصف عمق النوام ، فالمقياس الكامل لدافيز وهازباند يحتوي ثلاثين مرحلة ، بينا يحتوي مقيلس آخر وضعه لسلي لكرون خمسين مرحلة . وتوجد في المراحل العليا منه _ فوق ما سبق وصفه _ قدرات أكشر ، مثـل التحكم في ضربــات القلب ، وضغط الدم ، والهضم ، وغيرها من الوظائف الجسهانية وهي تنشأ في المرحلة رقم ٤٠ وفي المرحلةالسابعة والأربعين بمكن إحـداث الأحـلام أثنــاء حالةالسبات ، أو فيها بعد أثناء النوم الطبيعي بالايحاء .

إن ختلف حالات التحكم التي يارسهاالمنوم على جسم الشخص وعقله هي من الأمور التي تسترعي الانتباه . ولعل إحدى هذه الحيالات البالغة الغرابة ظاهرة النكوص إلى مراحل متقلمة من الحياة . وتحدث عنلما يوحى الى الشخص اثناء النوام بأنه أصغر سناً عاهو عليه ، فيدو أنه يتكس الى مراحل سنية سابقة كما يبدو أنه ينسى الأحداث والمعلومات التي طرأت عليه بعد ذلك ، بل ويتكلم ويتصرف بنفس الطريقة التي كان يفعلوا عندما كان في ذلك السن ، فيتكلم كلام الأطفال اذا مانكص الى السنة الأولى من عمره . والظاهرة الأخرى هي الهلوسة حيث يبدو الشخص غير قادر بالمرة أن يرى شخصا آخر يجلس أمامه في الغرقة بناء على إيجاء المنوم . أما أغرب هذه الظواهر فهي إيجاء ما بعد النوام ، فيقول المنوم للنوم المنافع الحداء فيقول المنوم للنوم عرضاً إن فيقول المنوم للنوم عرضاً إن الساعة أصبحت الحلاية عشرة ، فنجد الشخص يخلع حذاءه الأيسر وليست للديه أية فكرة لماذا يفعل ذلك ، وإذا سئل يقول : الأادري ، لقد رغبت في ذلك لديه أية فكرة لماذا يفعل ذلك ، وإذا سئل يقول : الأادري ، لقد رغبت في ذلك المنهاة .

ولقد أمكن عن طريق إيجاء مابعد النوام تحقيق عدد هائل التنوع من التصرفات فقد استخدم لإزالة الآلام في الجراحة وطب الأسنان ، كها سبق أن ذكرنا ، وكذلك في مساعدة الرياضين على الجري بسرعة أكبر ، بل وعلى تحسين أداء فرق بأكملها من لاعبي كرة السلة وكرة القدم . كها استخدم أيضا في جعل الناس يأكلون ويدخنون ويشربون أقل ، وفي تشيط ذاكرة المرضى العصابيين النين يعالجون علاجاً نفسياً ، وكذلك في تحسين القدرة الجنسية لدى الرجال والنساء وفي تقليل القلىق والتوتر عموماً عن طريق الاسترخاء . إلا أن كل التعليقات لم تكن ذات نتائج مفيدة ، فقد ظهرت حالات من الإجهاد والتوتر العضلي بسبب الإيجاء النوامي للرياضيين ، عما أدى في علم ١٩٦٠ بأللجنة الطبية الرياضية وجلس الصحة العقلية لاتحاد الأطباء الأمريكيين أن يصدرا بياناً

مشتركاً يدينان فيه بشدة محارسة النوام لدفع الأفراد لتخطي حدود قدراتهم الجسمية .

ويحملنا هذا بالطبع الى السؤ ال هل يستطبع المنوم أن يجعل الشخص يقوم بعمل مناف لاعتقاداته ولحكمه السلهم على الأمور. ولعل هذا هو اكثر ما يخشاه الاشخاص ، أن يفقدوا تحكمهم في أنفسهم عما قد يؤدي الى القيام بأفصال يفزعون منها عند إفاقتهم من النوام . ويكن إعادة صياغة ذلك السؤ ال بشكل أكثر إثارة للرعب وهو: هل يمكن أن يؤثر النوام لدرجة الإتيان بأفعال إجرامية أو لاأخلاقية ؟ ولقد ناقش ت . باربر هذا الأمر منذ عدة سنين ووصل الى نتيجة إجرامية أولا اخلاقية بتأثير النوام ، فإنه من الصعب تحديد الدور الفعلي الذي يقوم به النوام في ذلك . ولقد أجريت عدة تجارب للتحقق من ذلك ، وشملت إخداها عريفاً في الجيش وضابطين ، فاعطى أحد الضابطين الى العريف معلومات وصفت بأنها و سرية ، ثم نوم الضابط الأعر العريف وادعى أنه الضابط الأول (الذي أعطى المعلومات) وطالبه بها ، فيا كان من العريف إلا أن أعطاها له . وحدثت نتاتج مشابهة مع سبعة جنود آخرين أمكن تنويهم لدرجة النوام المعيق .

ويبدومن هذه النتائج ومن نتائج تجارب اخرى مشابة أنه من الممكن أن يأتي الفرد أفعالاً إجرامية عن طريق الإيجاء بعد النوامى . إلا أن المدكتور باربر به ث عن مواقف في الحياة الواقعية ، حيث حدثت فعلاً مثل هذه الأقعال الإجرامية إلا أنه لم يجد إلا حادثتين فقط لها سجلات يمكن الركون إليها وقعتا بين على ١٩٣٧ ، ١٩٦١ . وفي كلتا الحالتين كانت هناك علاقة افعالية حيمة بين الشخص وبين القائم بالتنويم غت واعتدت لفترة من الزمن . ويبدو أن هذه العلاقة الحميمة بما تتضمنه من أدوار محددة يقوم بها المنوم والشخص قد حدثت أيضا في غتلف التجارب المعملية . ونخلص من ذلك إلى أنه من الصحب أن

نجعل شخصاً يقوم بعمل إجرامي بتأثير النوام ، مع معرفته بأن هذا العصل إجرامي ، إلا إذا بدا للشخص أن العمل ينفق مع مدركاته ، فقد يقوم به وغالباً عساهدة المنوم . ومن الممكن بالطبع أن يقوم المنوم بتحريض فتاة _ مثلاً على أن تخلم ملابسها وهي تحت تأثير النوام اذا ما أوحى إليها بأنها في غرفة تغيير الملابس . ولكن عليه قبل ذلك أن يجعلها تعيش تلك الهلوسة بشكل مقنع ، وإلا فلن ينجع في حملها على ذلك (إلا إذا كانت هي أيضا من الاستعراضين) .

وخلال النوام يبدو أن الشخص يكون في حالة ثالثة من حالات العقل بالإضافة إلى حالتي النوم واليقظة . فهل هذا هو الواقع فعلاً ، أم أن الشخص يتلاعب بللنوم الى درجة أنه يؤ دي مايتصور أن الشخص يقوم بعمل رائع ، يفعله ؟ ومن المؤكد أنه إذا كان الأمر كذلك فإن هذا الشخص يقوم بعمل رائع ، إلا أن التحكم في وظائف الجسم ، وازلة الألم ، والنكوص العمري ، والملاوس وما إلى ذلك هي دلائل على أن الأمر في النوام يتعدى التمثيل . إنها تنبن أن الشخص يحيا في دورة حياة كلملة . ومثال ذلك تلك السيدة التي أخبرت أثناء النوام أنها سسمعته التون تقد حدثت بالفعل ، وبيست صورة موجات المنح أنها تكوم أن تكون تلك الدقات قد حدثت بالفعل ، وبيست صورة موجات المنح أنها العمري لابد أنها تتضمن استبعاد ذكريات معينة واسترجاع ذكريات سابقة العمري لابد أنها تتضمن استبعاد ذكريات معينة واسترجاع ذكريات سابقة عليهابكفاءة . وهذا يعني بالتأكيد أن هناك دوراً يتم غالباً في مستوى قبشعوري عبيق .

ويظهر أن القيام بالأدوار هذا يمكن اختراقه في بعض الحالات. فمنذ عدة سنوات قام الدكتور باتي بعدة تجارب مثيرة بين فيها أن لعب الأدوار يحدث لدى الاشخاص المنومين الذين أوحى اليهم بأنهم أصبحوا عمياناً. وثبت في النهاية أن أحد الاشخاص الذين قاموا بدورهم بشكل مقنع جداً كان يمثل دور الأعمى.

وذلك عن طريق إجراء اختبار يتضمن وضع شبكات ملونة على العينين وحروف غتلفة الآلوان يجب قراءتها . وقد أنكر الشخص بشلة أي تزييف ، ولو أنه عاد في النهاية فاعترف به بعد استجوابه تحت تأثير النوام . إلا أن ذلك لم يتحقق إلا بعد اضطراب انفعالي كبير ومظاهر متعددة للصراع والمقاومة من جانب الشخص . وهناك دلائل من نفس النوع بالنسبة للنشاطات الأخرى مثل حالة بعض الأفراد الذين ينكصون إلى مراحل متقدمة من العمر ، إذ وجد أنهم يستجيبون للاختبارات النفسية المفننة باستجابات لاتمت الى الطفولة و يحصلون على درجات أعلى من تلك التي يحصل عليهاالأطفال في المرحلة العمرية التي نكصوا إليها .

إذاً فالحالة النوامية تتضمن فعلاً شيئاً من « التمثيل » أو القيام بدور ، ولكنه دور شديد الاتساق وذو طبيعة دقيقة . كيا أنها تتضمن التحكم في الوظائف الجسمية والعقلبة تحكياً أرقى أو أعل من ذلك الموجود في حالة اليقظة ، ويوضع هذا التحكم تحت إبرة المندوم ويحاول الشخص تنفيذ إيجاءاته . إلا أن هذه الايجاءات يجب أن تكون قريبة جداً بما يقوم به الشخص عادة . ويجب الحذر خلال التنويم وحالة النوام نفسها ، ألا تكون الإيجاءات غريبة على الشخص ، وإلا فإنه يستيقظ . وقد يصل الأمر كيا لو أن الشخص يدخل حالة النوام لأنه يحتلج إليها ويستمين بالمنوم ليساعده . فكتب الدكتور جاكوب كورت يقول أخبراً و إن الانتقال من حالة النقاش والتفكير الموجه إلى الأنماط قبل المنطقية للتفكير والتأثر تعتمد على أهداف المريض وحاجاته وعلى الوجود الأسلمي لمن سيقوم بدور المكمل والمعين » .

ويبدو لنا أن ماقلناه حتَّى الآن هو كل ما نفهمه فعلاًعن النوام . ومن الواضح أنه مازال هناك الكثير الذي يجب الكشف عنه عن طبيعة هذه الحالة الثالثة من حالات العقل . ولقد اعترفت الثورة العقلية في النهاية بالنوام وأقرت فائدته في العلاج رسمياً . فاعترفت كل من نقابة الأطباء في انجائزا وأمريكا بالنوام كعلاج

علمي في عام ١٩٥٨ ، وتكونت في نفس التاريخ الجمعية الأمريكية للنوام الاكلينيكي . وهو يستخدم الأن على نطاق يزداد اتساعا في الجراحة وطب الأسنان وفي مجالات تطبيقية أخرى . ومن المحتمل أن تكون زيادة القدرة على التركيز والانتباه التي يحققها النوام ذات فائدة عظمي للتربية والتعليم ، فقد قيل أخيرا إن الأفراد في ظل النوام يمكنهم أداء عمليات مركبة من التعلم وحل المشاكل والحساب . وقيد يؤدي ذلك إلى التخفيض بشكل ملحوظ من كمية الوقيت المطلوبة لتعلم مهارات مركبة أو تحسين مستوى أدائها . كما قد يكون ذا أهمية عظمى للطيران في الفضاء ، حيث يمكن إبطاء عمليات التمثيل الغذائي للقيام بأقل استهلاك عكن للاكسجين وللماء . كما سيكون ذا نفع أكيد في مقاومة الكثير من الأمراض ذات الطبيعة السيكوسوماتية . وسيمكن تحقيق كل ذلك التقدم وغيره في المستقبل إذ سيوسع العلم والبحث من تلك المعرفة . وسيكون ذلك التطور ذا أهمية عظيمة . فقد يتضح أن تلك الحالـة الثالثـة للعقـل لهـا نفس الأهمية كالحالتين الأخريين في تمكين الانسان من أن يحيا حياة أكمل ، خاصة مع ازدياد الفهم للتنويم الذتي . فالتحكم في النفس هو بالتأكيد واحد من أهم أهداف الحياة . وتطبيق الفرد لأساليب التنويم على نفسه قد يمكنه من اكتساب تلك القوة دون اللجوء الى العمليات الجراحية التي تستأصل الأنسجة أو زرع الأقطاب الكهربية أو ما هو أدهى من ذلك . . . تناول المخدرات .

على أن مثل هذه التطورات لوحدثت فلن تساعدنا حقيقة على حل مشكلة العلاقة بين الجسم والعقل ، حيث إن المنوم يصل إلى تأثيره وتنفيذ إيجاءاته بالاتصال بأجهزة الحس الجسمانية . وهناك دائم احتال أن عقل الشخص هو السبب النهائي لسلوكه خلال الغفوة Trance وخلال تنفيذ acting out أي الحيادات بعد تنويه ، إلا أن حقائق النوام لا ترغمنا على اتخاذ ذلك الموقف . فهناك احتال أن نتخذ موقفا آخر ، وهو أن عقل الشخص يصبح لاحول له ولا قوة وأن الشخص مع ذلك يتم تنويه بواسطة الإشارات الفعلية الداخلة الى غه من المتوم . وأن هذه الإشارات تؤثر على أغلط إطلاق التيار في دوائر الحلايا

العصبية في مخ الشخص بحيث إن أنماطا غية معينة تصبح عديمة المفعول بينا تصبح غيرها من الأنماط الأعمق والأكثر بدائية اكثر فعالية .

وُلكي نختبر الصفة العلية للعقل فمن الضروري أن نرى هل يمكن لعشل إنسان أن يؤثر تأثيرا مباشرا في أفكار وسلوك شخص آخر دو تدخل من اي وسيط ملموس للاتصال بعقله . بعبارة أخرى يجب علينا أن نبحث الأن في معنى العبارة التي تصف ظاهرة و الادراك فوق الحسى » .

فمنذ آلاف السنين وجدت خبرات إنسانية تضمن حدوث وقائع يبدو إنها تقع خارج مجال الفهم الطبيعي . وتشمل معرفة أحداث في المستقبل البعديد أو لم تحدث بعد ، أو الاتصال المباشر والظاهر بعقول الأخرين . وهناك أيضا حكايات عن تحرك أشياء مادية لا يفسره إلا خضوع تلك الحركة لارادة شخص ما . أو ما يدعى عن الاتصال بالأموات عن طريق الأحياء بواسطة الكتابة الآلية أو غيرها من الوسائل . ويدرس تلك الظواهر البراسيكولوجي (أي ما وراء علم النفس يحلل التأثيرات النفسية التي يبدو أنها لا تقع داخل إطار القوانين الطبيعية الحالية . ومن المتقد أن هذه التأثيرات قد تلقى مزيدا من الضوء على طبيعة المعلل . بل إنها قد تبين بشكل خاص أن العقل يمكن أن يوجد ككيان متميز عن الجسم سواء خلال حياة الجسم أو بعد فنائه .

وينقسم البحث في تلك التأثيرات الى خس بجموعات مختلفة تتناول كلا منها قدرة إنسانية معنية . وأول هذه المجموعات هو التخاطر (التلبائي) أي قدرة عقل ما على أن يتصل مباشرة بعقل آخر خلال وسط آخر غير أجهزة الحس المعتادة . والمجموعة الثانية هي امتداد لتلك القدرة وهي الاستشفاف (رؤ ية ما وراء الابصار العادي) أي المرفة التي يكتسبها شخص ما بوقائم أو أشياء والتي لا يمكن الحصول عليها يوسائل الإدراك الحدى العادية . أما القدرة الثالثة فهي التحريك النفسية الشخص تسمح له التحريك النفسية الشخص تسمح له

بتحريك الاشياء العربيه منه دون استحدام اي عوة مرئيه ملموسه لتحريكها . وهذه الآثار هي مظاهر لتسلط العقل على الملحة . أما القدرة الرابعة فهي القدرة على معرفة المستقبل أو المعرفة المسبقة . والقدرة الخامسة هي الاتصال بالموتى . وأحيانا يمكن تفسير خبرة فوق عادية بعدة طرق مختلفة ، فتخمين ماهية ورقة اللعب مثلا يمكن تفسيره بالتخاطر او الاستشفاف . وهذا التداخيل يزيد من ضعوبة تفسير بعض الخبرات تفسيرا خاصا بها ويقف حائلا دون توضيح تفاصيلها . ويصدق هذا بشكل خاص على الخبرات التي تحدث تلقائيا ، مثلها يحدث عندما يفكر شخصان بنفس الفكرة أو ينطقان بنفس الكلمة في وقيت يحدث عندما يفكر شخصان بنفس الفكرة أو ينطقان بنفس الكلمة في وقيت التلقائية بالإضافة إلى ما قد يكون لها من تفسيرات وفق القوى النفسية المختلفة بالمنافة إلى ما قد يكون لها من تفسيرات وفق القوى النفسية المختلفة بهانه يصعب تحليلها بدقة ، لأنه لا يمكن عادة أن نخبرها ثانية بحيث نتفحصها بعناية أكبر . وهذه الصعوبة الأخيرة ذات أهمية خاصة عندما نحاول أن نبين أنه لا توجد نفسيرات مادية عتملة للخبرات فوق النفسية ، وبالتالي احتال وجود عقل لامادي .

والشيء الممكن الوحيد هو « زيادة حدة » أو إسراز الخبرة فوق العادية ، بحيث يمكن تحليلها باللدقة المطلوبة عند تكرار حدوثها في المعمل ، حيث نتحكم عادة في الظروف بدرجة كبيرة . ولقد نحت البحوث في تلك الخبرات فوق العادية في ظل الظروف المعملية خلال الأربعين عاما الأخيرة تقريبا ، وأدت إلى نتائج يمكن استخدامها في محاولة وضع نظرية لتفسير تلك الظواهر . ولا يعني هذا استبعاد الظواهر المتلقائية ، وبالعكس فإن تلك الظواهر قد تكون دلائل مفيدة حول طبيعة الوقائع فوق العادية ، خاصة إذا سجل عدد كبير منها من نوع معين وقت دراستها . كما أنها قد تفيد أيضا في طرح الأسئلة الجديدة التي تحتاج الى إجابات ، بعبارة أخرى ، توحي باتجاهات جديدة يتخذها البحث فها وراء

المادي . ولكنها بالطبع لن تستطيع تقديم الإجابات النهائية للسؤ الين الأساسيين : هل تحدث الظواهر فوق الطبيعية فعلا ؟ وما هي طبيعتها وتفسيرها ؟

ولكي نحصل على إجابات لهذه الأسئلة من الضروري أن نتجه الى تسلول مفصل لمجموعة القدرات الخمسة المعتمد أنها تكمن وراء الوقائع فوق العمادية المعروفة وهمي : التخاطر ، والاستشفاف ، والتحريك النفسي ، ومعرف.ة المستقبل ، والاتصال بالموتى . ولعل المشكلة الحقيقية في دراسة تلك الظواهر هي تقرير ما إذا كانت تلك القوى يمتلكها الجميع أم أنها قاصرة على قلة مختارة .

ولنبدأ بالتخاطر ، فقد بينت دراسة الوقائع التلقائية أنه توجد قلة من الناس وهبت قوة التخاطر ، ولو أنه في ظل ظروف العناء والشدة يستطيع الكثير من الناس أن يصبحوا شديدي الحساسية للاخرين عمن تربطهم بهم صلات انفعالية الناس أن يصبحوا شديدي الحساسية للاخرين عمن تربطهم بهم صلات انفعالية اقتية . وهذه الحالات الكثيرة هي التي أدت الى إطلاق اسم التخاطر على تلك القدرة ، إذ إنها تعني نقل أو توصيل المعاناة أو المشاعر . والبكم مثالا واحدا من كثير يوضح ذلك الأمر . فقد كانت فتاة صغيرة تبلغ حوالي العاشرة تسير في إحدى طرقات المدينة وهي تقرأ في كتاب ، وفجأة بدا لها أن كل ما يحيط بها قد تلاثي ، ورأت أمها وقد استلقت على الأرض ميتة وبجانبها منديل حريري في إحدى غرف المنزل وهي غرفة يطلقون عليها الغرفة البيضاء . فانزعجت الم منزل انزعاجا شديدا لتلك الرؤية ، وبدلا من أن تجري الى المنزل اسرعت الى منزل العبب وأقنعته بأن يذهب معها فوجدوا الأم ملقاة في الغرفة البيضاء وبجانبها ذلك المنديل وهي تعاني من أزمة قلبية حادة . وقكن الطبيب الذي وصل في الوقت المناسب من إنقاذها . فهذه الحالة وغيرها من الحالات الدرامية المهائلة ذات المناسب من إنقاذها . فهذه الحالة وغيرها من الحالات الدرامية المهائلة ذات مغزي واضع ولكنها لن تكون مقنعة تماما .

إلا أن الأدلة في حالات كثيرة يمكن الوثوق بها ، ففي تلك الحالة التي سردناها شهد العلبيب بصحة الزيارة التي قام بها والحالة التي وجد الأم عليها . إلا انه ليس من المستطاع القطع بما إذا كانت رق ية الفتاة نتجت عن الحيال ، إذ ربما حركتها رق يتها لنوبات سابقة أصابت أمها . وعلى أي حال فإنه من الصعب تقدير الاحتالات في هذه الاحداث التي تنشأ بالصدفة ، فهذه الحالة والكثير غيرها إنما توحي الينا فحسب . وقد كتب الدكتور س .ج . شاول من كلية الملكة ماري بلندن ، وهو رئيس سابق للجمعية البريطانية للابحاث الروحية ، يقول: « والحقيقة أن حالات التخاطر التلقائي تحتوي الكثير من لعناصر المتباينة وهي معقدة بدرجة تفوق فهمنا ، ويجب علينا أن نركز بأي ثمن على بعض الانواع الأسط من الاحداث فوق العادية » .

وقد تم إجرء ذلك بأساليب متنوعة كثيرة ، وبدرجات متفاوتة من الدقة لمنع حدوث التواصل العلدي . وقد أجريت أولى المحاولات قبل نهاية القر ن الماضي ، إلا أن أول اختبار دقيق لوجود التخاطر قام به الدكتور كوفر - وهو عالم نفس من جامعة ستانفورد - خلال الحرب العالمية الأولى فاستخدم بحموعة من أوراق اللعب استبعد منها الصور بحيث تكونت من ٤٠ ورقة . وجعل مرسل المعلومات (أي الذي سيقوم بالتخاطر) ينظر إلى ورقة ما ، بينا يقوم المستقبل المعلومات (أي الذي سيقوم بالتخاطر) ينظر إلى ورقة ما ، بينا يقوم المستقبل مستقبل ، كل منها في غرفة منفصلة وبلغ عدد التخمينات عشرة آلاف ، وجعل نصغ التخمينات يتم أثناء نظر المرسل الى الورقة بينا تم نصفها الثاني دون النظر إلى الورقة . ولم تخرج أي مجموعة من التخمينات عن حدود ما هو متوقع لها وفق قاعدة الصدفة . وكان شبك ٢٩٤٤ تخمينا صحيحا من العشرة آلاف . وكان المترقع وفق الصدفة . و ٢٥٠ . أما احتال آلا يكون ما تحقق راجعا الى الصدفة ، إلا أن الشيء مضم الانتفاد هو اعتبار نتائج المجموعتين اختبارا للتخاطر إذ انها أقرب إلى الاستشفاف .

وقد أجرت الآنسة اينا جفسون ، ت . بسترمان والدكتور شاول عام ١٩٢٩

اختبارا للاستشفاف ، تضمن إرسال مظاريف مغلقة يحتوى كل منها ورقة لعب الى حوالي ٩٠٠ شخص وطلب من كل واحد أن يخمن ما بداخل الظرف . وبلغ عدد التخمينات التي سجلت حوالي ١٠,٠٠٠ ، إلا أن النتائج أيضا لم تظهر أى اختلاف عما هو متوقع وفقا للصدفة . وقد أجريت اختبارات أشمل بواسطة هيئة الإذاعة البريطانية عام ١٩٢٧ عندما حاول ٢٥,٠٠٠ مستمع تقريبًا أن يتلقوا رسائل تخاطرية من وسطاء متعددين عن أشياء متنوعة مثل: رشة عطر، رسم ياباني لطائر يقف بجوار جمجمة آدمية ، أوراق لعب مختلفة . . . الخ . وكانت نتاثج هذا الاختبار غير مؤكدة لأن تفضيل هؤلاء الأشخاص لمختلف الأشياء لم يكن معروفاً ، كما أن الأعداد المتوقعة للتخمينات الصحيحة دون استخدام التخاطر لم تكن مؤكدة كذلك . وقد أجرى مزيد من التجارب على ٠٠٠ شخص من الذين ادعوا أنهم يمتلكون قدرات تخاطرية سواء على أساس نتيجة هذه التجربة أو بشكل مستقل استخلمت فيها مادة مقيدة وضوابط لتحدد درجة حدوث التخمينات الحرة ، وذلك عند عدم وجود رسائل تخاطرية . ولم يتوفر أي دليل على حدوث أي نجاح زيادة عما هو متوقع بالصدفة . وكانت هذه النتيجة غيبة للآمال حيث إن غالبية المشتركين في التجربـة قالـوا بأنهــم مروا بخبرات روحية تلقـائية متنوعـة وكان من بينهــم منومــون ، وقارئــون للــكرة البلورية ، ووسطاء روحانيون ، ومن يكتبون آليا ، والمتجولون بين النجوم ، وعميان .

ومنذ ذلك الحين أجريت تجارب كثيرة استخدمت طريقة تخمين أوراق اللعب ، وكانت غالبيتها تستعمل مجموعة من ٧٥ ورقة رسمت عليها خسة أشكال مختلفة هي المربع والدائرة والنجمة والصليب والأمواج ، وقد صمم هذه الأوراق دكتور راين من جامعة ديوك بشهال كارولينا ، وقد أنشأ دكتور راين أول معمل لبحوث الباراسيكولوجي علم ١٩٧٧ ، ونجع في عاولاته التجريبية المختلفة لفصل الاستشفاف عن التخاطر ، كما كان يختار الأشخاص ذوي

القدرات التخاطرية المحتملة عن طريق تطبيق بعض الاختبارات التمهيلية . وقد أجريت تجارب مشابهة على يد باحثين آخرين . وحصل الجميم على نتائج مدهشة .

وإحدى هذه النتائج الملفتة للنظر هي ما نشأت عن التجربة التي قام بها دكتور شاول ومسز ستيوارت خلال آلفترة من عام ١٩٤٥ الى ١٩٥٠ . حيث استخلم عدد من الناس لينقلوا صورا ذهنية لأوراق اللعب الى مسز ستيوارت ونجحت في استقبال رسائل معظمهم ، وكانت الأوراق تحوي صورة ملونة لأسد أو فيل أو هار وحشي أو زرافة أو بجعة ، وكان المرسل يجلس في غرفة بجاورة لغرفة مسز ستيوارت يفصل بينها باب مغلق تقريبا . وتوضع الأوراق الخمسة عشوائيا على منضدة أمام المرسل الذي يختار أي واحدة منها ، ويعلن المجرب ذلك . وعندئذ تكتب مسز ستيوارت ما نقلن أنه مرسوم في الورقة . ثم تعاد التحربة بعد تفنيط الورق حتى يتم تحمين كل الأوراق . ومن ١٩٧٠ عاولة نجحت مسز ستيوارت في ٢٠٠٠ منها زيادة على النجاح المتوقع وفقا للصدفة . أما الاحتالات المصنوارت قامت بمجموعة أخرى من التخميسات لم ينظر فيها أحد إلى مسز ستيوارت قامت بمجموعة أخرى من التخميسات لم ينظر فيها أحد إلى الاوراق وكانت التتيجة الصحيحة لا تزيد عها هو متوقع بالصدفة . وكان هذا الانخاط الخالص الذي لم تشبه أي شائبة من الاستشفاف .

ويمكننا استبعاد أي تزوير عمدي في النتائج كتفسير لما حدث . وذلك بسبب الاحترام الذي يحظى به المجربون والاحتياطات الكثيرة التي اتخذت لمنع حدوث ذلك . ويمكننا اقتراح احتيالات اخرى كالهمس اللاشعوري الذي قوم به لمرسل واحتال أن تسمعه مسر ستيوارت ، إذا كان سمعها حادا بما فيه الكفاية . واستبعد هذا الاحتيال تماما بسبب وجود أناس يتحدثون أثناء إجراء التجربة . واحتيال آخر أن تفنيط الأوراق لم يتمن بصورة عشوائية في كل مرة رغم القيام باختيارات للتأكد من ذلك واتخياذ الاحتياطات اللازمة . وقدم الكثير من

الاحتالات المكنة ولكنها استبعدت أيضا.

ولقد سجلت حالات أخرى من التخاطر الواضح عبر مسافات بعيدة . فقد أورد الأستاذ جاردنر مور في حالة لإحدى الطالبات التي تمكنت من تخمين أول 10 ورقة من مجموعة أوراق اللعب عددها 20 ينظر إليها شخص آخر في غرفة مجاورة ، وكانت نسبة حدرث ذلك بالصدفة حوالي ٣٠ مليون إلى واحد . وحدثت نجاحات أخرى ولكن بدرجة أقل ، عندما كان الاتصال التخاطري عبر مسافات بعيدة ، ولو أنه لا يبدو حدوث تناقص منتظم مع ازدياد المسافة . فغي حالة مسز ستيوارت مثلا لم تقل نسبة نجاحها عندما زادت المسافة بينها وبين المرسل الى ٥٠٠ ميل . ويبدو ، والحال كذلك ، أن هناك أدلة قوية نوعا في صف امتلاك بعض الناس لبعض القرى التخاطرية .

وقد وردت معلومات جديدة عن الإدراك فوق الحسي من تجارب ويليام ماك بين وزملاته في جامعة هاولي التي بحثت انتقال غتلف المفهومات كالمنزل والنوم والحزن وضوه الشمس . الغ . بين أزواج من المتطوعين من طلبة علم النفس . وكانت النجاحات التي تم إحرازها كبيرة بدرجة لها دلالة عها يمكن إحرازه بالصدفة ، كها اتضح أن أكثر المرسلين نجاحا قد حصلوا على درجات عالية في مقيلس ستانفورد للقابلية للنوام وأن الأزواج من نفس الجنس كانوا أكثر نجاحا من الأزواج المختلفي الجنس .

وقد قامت لجنة خاصة من الجمعية البريطانية للبحوث الروحانية بتتبع هذه العلاقة البادية بين القابلين للإيحاء والقدرات التخاطرية بقياس هذه الاخبرة لدى المنومين . وقد اشترك مؤلف هذا الكتاب في البحوث التجريبية الأولى التي أجريت في فبراير ١٩٧٣ ، وقد ظهرت أجزاء من تلك التجارب في التلفزيون البريطاني في برنامج و قفزة في الظلام » . وكان الاختبار يدور حول مقارنة القدرة على تخمين البطاقات لدى عشرة الشخاص منومين بقدرة ٢٨ شخصا آخر

لم ينوموا . وكان المنوم ينظر إلى البطاقة بعد سحبها الواحدة تلو الأحرى من بجموعة من البطاقات . ويوجد على كل بطاقة شكل واحد مربع أو دائرة أو نجمة ، وكان على كل شخص أن يستخرج البطاقة التي يظن أن المنوم قد اختارها . وكانت العملية تتم بحيث لا يتمكن أحدها من رؤية ما بيد الأخر إلا بصعوبة بالغة .

وكانت تتاتيج التجربة التي اشتملت عل ١٥ تضينا مذهلة ولو أنها لم تكن حاسمة . فقد تمكن غير المنومين من إحراز نجاح قدر بثلث عدد المحاولات من جموع قدره ٤٣٠ عاولة ، وهو نفس العدد المقدر حدوثه بالصدفة (ثلاثة أشكال عتملة وكل شكل لديه ألم احتال اختيار بالصدفة) . أما الذين نوموا فقد خنوا أيضا ألم عند المحاولات تخمينا صحيحاً ، إلا أن التنوع بين درجات المجموعتين كان واسعا . فبالنسبة لكل بطاقة كانت مجموعة المنومين متشابة في تقريبا ، وذلك بالنسة إلى عدد لا بأس به من البطاقات . وكان هذا الأمر أكثر وضوحا عندما لوحظت صعوبة المتميز بين المربع والدائرة ، ولو أنه لم يمكن جم وضوحا عندما لوحظت صعوبة المتميز بين المربع والدائرة ، ولو أنه لم يمكن جم بيانات كاملة عن ذلك . وربما نشأ هذا الأثر نتيجة لقدرة مجموعة المنومين على مزيد من المتجارب الأوسع لنتين إذا ما كان هناك مشل هذا الأثر . ومن الواضح أن العشور على أشخاص يستطيمون أداء ذلك بنجاح سيكون له أهميته .

ولقد وجدت حالات عديدة من الاستشفاف التلقائي لأشخاص دوي قدرات استشفافية قوية ، مثال ذلك جيرارد كروازيت الذي كثيرا ما ساعد في إيجاد الأطفال المفقودين و وبيتر هيركوس ، وكلاهما من هولندا . ولقد كان نجاحهما كبيرا . فكان هيركوس مثلا يقصده مالايقل عن خسة أشخاص يوميا خلال فترة زمنية لاباس بها خلال الحرب العللية الثانية ليسالوه عن أخبار أقربائهم اللين

يهاربون على الجبهة وهل قتلوا أم أسروا . وكانوا يعطونه صورة للشخص أو جزءا من ملبسه يحاول من خلالها ان يستشف مصير صاحبها . وقد افاد الكثيرون أن ماكان يخبرهم به اتضحت صحته . إلا أن هذه الإنجازات لا يمكن تفسيرها بالوسائل العلدية . وعلى أي حال فانها لن تحل أبدا محل التجارب المضبوطة كيا سبق أن أشار دكتور شاول .

ولقد قدمت التجارب أدلة قوية في صف الاستشفاف وهي التجارب التي قام سها دكتور برات عام ١٩٣٣ في معمل البروفيسور راين ، وكان المفحوص هو هيوبرت برس . وقد حاول بيرس أن يخمن ترتيب الأوراق في مجموعة من البطاقات يبلغ عددها ٧٥ بطاقة لم ينظر أحد إليها بعد تفنيطها (مزجها) وكان هو موجودًا في غرفة تبعد ٣٠٠ قدم على الأقل . وتمكن من النجاح في ٥٥٨ محاولة من مجموع المحاولات التي بلغ عددها ٢٠٠٠ وكان احتمال النجاح بطريق الصدفة هو (١٠) إلى واحد . وهذه النتيجة دليل هام على الاستشفاف ، فقد كانت شروط التجربة تستبعد التخاطر .وقد حصلت الدكتورة دوروثي مارتن في جامعة ولاية كلوراد وبعد فترة على نتائج مشابهة ، فقـد جعلـت ٣٩ شخصـا يقومون بما مجموعه ٧٦,٠٠٠ محاولة وكانت طريقتها ألا تجعل أحدا يرى البطاقات حتى يتم المفحوص تخمين مجموعـة البطاقـات كلهـا . وبلـغ مقـدار النجاح ٣٣٪ من المجموع وكان احتمال الحدوث بالصدفة بعيدا ويبلغ رقم كبيرا جدا . كما قامت الدكتورة دوروش مارتن بإجراء ضابط وهو أنها راجعت التخمينات على عكس ترتيب مجموعة الأوراق ، وكانت النتيجة قريبة جدا من الرقم المتوقع بطريقة الصدفة . وكها كان الحال مع تجارب التخاطر فإن التفسير الطبيعي لتلك النتائج من الصعب التدليل عليه .

وهناك نوع آخر من الاستشفاف ، وهو البحث عن مصادر المياه المخفية أو الأشياء المدفونة في باطن الأرض بتتبع عصا أو فرع شجرة تمسك بلطف بحيث تتحرك بسهولة في اليد . وقد استخدم هؤلاء الباحثون (المستشفون) المساحين وملاك الأراضي لمساعدتهم على اكتشاف آبار المياه ، ولذا فمن المتوقع أن يصادف مثل هذا النوع من الاستشفاف نجاحا . وقد قام الجيش الانجليزي ووزارة والمناع ببحث دقيق لهذا الأمر فاتضح أن النتائج التي يحصل عليها هؤ لاء الباحثون لا تزيد عن كونها بجموعة من التخمينات . وكان أحد الاختبارات هو المعثور على بجموعة من ٢٠ لغيا مدفونة في حوالي ٧ أميال من الطرق والمسالك . وقام سبعة أشخاص من هؤ لاء الباحثين بالبحث ، مستخدمين خريطة دقيقة للمنطقة مقياس الرسم فيها ١ : ٢٥٠٠ ، ولم تكن نتائجهم بأحسن حالا من التخمينات التي قام بها بجموعة من رجال الجيش . كها حدثت تجربة أخرى لم تصادف نجاحا أكبر هي الأخرى ، عندما طلب من بجموعة من هؤ لاء الباحثين بلغ عددهم ٢٧ القيام ببحث على الطبيعة لتخمين طبيعة ٤٠٠ شيء دفين في مساحة من الأرض ، فلم تتضح لدى أي منهم قوى خاصة . كذلك لم تنضح بلطن الأرض . وجاء التقرير عن كل التجارب ليقول و لاتوجد أدلة حقيقية على وجود قدرة استشفافية للبحث عن الأشياء المخفية تزيد على ما يمكن الحصول عليه بالصدفة أو التخمين » .

أما المجموعة الثالثة من الأحداث فوق العادية فتدور حول القدرة على تحريك الأشياء على البعد Psychokinesis والأدلة التلقائية بشأنها أوهى بكثير من أدلة الاستشفاف والتخاطر ، وتختص أساسا بأصوات وحركات الأشياء التي تحدث أحيانا أمام أعيننا والتي لا نجد لها تفسيرا . وقد تكون هناك حالات حقيقية تدل على وجود قوى فوق عادية في مثل تلك الأحداث التي لا يكون لها تفسير فيزيقي طبيعي ، إلا أنه من المستحيل في معظم الحالات أن نبرهن على أن لها تفسيرا طبيعيا . كما ادعى أيضا أشخاص مختلفون أن لديهم القدرة على تحريك الاشياء الفيزيقية ، وإحدى الحالات التي عرفت منذ زمن هي حالة دوجلاس هيوم الذي أتنع سير ويليام كروكس بقدراته . ويبدو أنه كان يستطيع أن يسبح في الهواء خارجا من شبك يرتفع عن الارض سبعين قدما وأن يسبع عائدا منه .

وقد صور أخيرا في روسيا فيلم لمسز كولاجين التي كانت تستطيع تحريك الأشياء الموجودة على منضدة كعلب الثقاب وخاتم ذهبي بتحريك يديها فوقها . وقتل حقق الدكتور ريجاك في الحالة ولم يجد أي دليل على حدوث غش . ومثل هذه الظواهر كثير .

ولقد أجرى البروفسور راين تجارب عديدة مضبوطة على مثل تلك الظواهر منذ بداية الاربعينات. وتضمنت إحدى هذه التجارب بحاولة التحكم في رميات المره (النرد) ولكي يستبعد أي تحيز عمكن يحدد مسبقا السطح الذي سيواجهنا في كل رمية ، وأن كل وجه من أوجه حبة الزهر يحظى بعدد متساو من المرات. وقد أجريت تجارب من هذا النوع في المولايات المتحدة والمملكة المتحدة إلا أن النجاحات التي تحققت لم تكن في مثل النجاح الذي حققته تجارب التخاطر والاستشفاف. وكذلك أجريت تجارب للتحقق عما إذا كان من الممكن أن نوقف تدحرج الزهر المقذوف من أنبوب ماثل على منضدة على وجه معين قبل وصوله الدخط مرسوم على السطح. وقد وجدت دلائل على النجاح في مثل هذه التجارب إلا أنها لم تكن كبرة.

وقد أجريت في السنوات الأخيرة تجارب على الحيوانات أدت الى بعض النتائج الملاهشة . فمنذ عام ١٩٦٩ قام جون رائدال _ وهو مدرس _ هو و بعض تلامذته عمواولات ليروا إذا ما كان من الممكن التأثير على سلوك الحيوانات _ وقد أمكنهم الحصول على نتائج ذات دلالة في عاولتهم التأثير على و إرادة ، حشرة صغيرة Pill - bug و بق الحشب ، لتجرى في قطاع معين من لوحة خشبية دائرية ، وكان النجاح الذي أحرز راجعا إلى التخمين فحسب مرة واحدة من مائتي تجربة من هذا النوع . وهذه النتيجة ليست ذات دلالة كبيرة إلا أنها لا ترجع أيضا للصدفة . وقد أمكن الحصول على نتائج مشابهة في عاولات التأثير على حيوان آخر هو العضل (هو حيوان قارض صغير يشبه الفار) .

كذلك تم استكشاف قدرة الحيوانات على استشفاف البيئة المحيطة بها أو

غيرها من القدرات النفسية . وتروى حكايات لها دلالتها عن كلاب أو قطط تركها أصحابها عن انتقالهم من منزل لأخر يبعد عنه مسافات كبيرة ، ومع ذلك تكنت من الوصول اليهم بشكل أو بلنور وتمكن كلب في إحدى الحالات من تتبع الله الصحابه لمسافة تبلغ مائة وعشرين ميلا . ولايبدو من الممكن تفسير هذه الحالات بالقدرات الحسية . وقد بينت تجارب مضبوطة أنه حتى الكائنات الدنيا قد يكون لها من القدرة ما يمكنها من السيطرة على بيئتها . ففي تجربة مع جموعة صغيرة من الكتاكيت حديثة الفقس يبدو أنها تمكنت من التحكم في ضوء يبعث الحرارة ناتج عن مولد كهربائي يعمل ويقطع عشوائيا بحيث إنه ظل يعمل لفترات أطول من فترات الانقطاع . وعندما كانت الكتاكيت تغيب عنه يعود للعمل بشكل طبيعي . بل إن صندوقا من البيض المخصب عندما وضع مع المولد أحدث نفس التأثير بينا لم يحدث ذلك عندما وضع صندوق من البيض المسلوق .

أما ظاهرة معرفة الأحداث قبل وقوعها فهي من الظواهر المشيرة للاهتها لا بسبب أهميتها للحياة الإنسانية فحسب ، ولكن أيضا لعلاقتها بطبيعة الزمن . وهناك حالات كثيرة جداً من حدوثها التلقائي وأحيانا في الأحلام . وإحدى تلك الحالات المشهورة هي حالة ج . و . دون ، الذي حلم ذات ليلة في خريف عام 1918 أنه يظل من فوق رصيف عال للسكك الحديدية على مكان يعرفه يقع الى الشيال من مدينة فورث بريلج ورأى تحته أرضا مكشوفة مكسوة بالحشائش فوقها الشيال من مدينة فورث بريلج ورأى تحده مرات ولكن في المرة الأخيرة بحاعات من الناس ، وتكررت رؤيته للمنظر عدة مرات ولكن في المرة الأخيرة ورأى عدة عربات مقلوبة قرب قاع المنحلو ، بينا أخذت كتل كبيرة من الأحجار ورأى عدة عربات مقلوبة قرب قاع المنحلو ، بينا أخذت كتل كبيرة من الأحجار ابريل 118 قفز القطار المعروف باسم و الاسكتلندي الطائر ، من فوق ابريل 1918 قفز القطار المعروف باسم و الاسكتلندي الطائر ، من فوق القضبان قرب عطة برتيسلاند على بعد 10 ميلا من فورث بريلج وسقط في

هاوية عمقها عشرون قدما . ولا شك أن مثل هذه الحالات لها أهميتها ولكنها لا يمكن أن تكون دليلا على معرفة الغيب .

وقد أجريت تجارب كثيرة دقيقة على معرفة الغيب عن طريق تخصين أوراق اللعب أساسا . وفي هذه التجارب يقوم المفحوص بتخمين الأوراق التي ينظر إليها شخص آخر . وكان نجاحه في تخمين الورقة التالية لتلك التي ينظر إليها أو التي تليها بحسب بمقارنة التخمينات التي قلم بها بالترتيب الفعل لمجموعة الأوراق ، بعد أن يتم تخمينها كلها . وكان أحد النجاحات الباهرة في مثل تلك التجارب ما أحرزه بازيلي شاكلتون باشراف دكتمور شاول علم ١٩٤١ . فقمد حاول ان يخمن الورقة التي ينظر إليها شخص آخر واستطاع أن يحقق نسبة عالية من النجاح في معرفة الورقة التالية على التي تكشف للناظرين . فاستطاع مثلا أن يحقق في ٣٦ مجموعة من خسة وعشرين تخمينا نتائج لا يمكن أن تتحقق بالصدفة إلا بنسبة واحد في كل عشرة ملايين . كيا اتضح أنه عندما لا ينظر أحد الى الورقة تنخفض نسبة نجاح شاكلتون إلى مستوى الصدفة . ومن ألأشياء الطريفة التي لوحظت أنه عندما يتم كشف الورقة بسرعة تبلغ ضعف السرعة التي كانت تكشف بها من قبل يتلاشى النجاح الباهر الذي كان يحرزه مع الورقة التالية مباشرة ويحل محله نجاح في الورقة الثالثة . وعندما كانت السرَّعة تخفض إلى ما دون المعتاد لم يتم إحراز نجاح إلا في حدود الصدفة . واست مـت طريقة أخرى لاختبار معرفة الغيب وهي جعل المفحوص يخمن ترتيب الأوراق قبل تفنيطها . وقام بذلك هيربرت بيرس تحت إشراف البروفسور راين . ولم يكن احتمال نجاحه بالصدفة إلا واحدا في عشرة ملايين . ومرة أخرى فإن هناك تفسيرا طبيعيا لتلك الظواهر وللتجارب السابقة ، إلا أنه لا يبدو مرضيا بما فيه الكفاية .

ولقد سبق أن أشرنا إلى البحث في زيادة القدرات التخاطرية للأشخاص تحت تأثير النوام ، ولقد استخدم نفس الأسلوب مع معرفة الغيب . وقد أجرى ذلك مع مفحوصة واحدة كانت القابلية للاستهواء عندها عالية ، فطلب منها أن تخمن موقع كمل حرف قبل اختياره ضمن مجموعة من حسة وعشرين حرفا مكونة من الحروف الحمسة الأولى من الأبجدية . وكانت النتيجة ناجحة بدرجة مدهشة ، وكانت نسبة الصدفة فيها ١ . • ٤٥ . ومن الواضح أننا نختاج الى مزيد من البحث في هذا المجال الواعد خاصة مع مثل هؤ لاء الأشخاص الذين يجقفون درجات كبرة من النجاح .

وتقدم لنا أعيال هلموت شميدت مدير معهد الباراسيكولوجي في ديرهام بشيال كارولينا أدلة قوية لصالح معرفة الغيب . فقد استخدم تحلل المواد المشعة ليكون بواسطتها أرقاما عشوائية ، أي أن العملية كانت أشبه بلعبة قطعة من العملة ، وتخمن أي وجه هو الذي سيظهر و ملك أو كتابة ، ولكنها الكترونية . وكان يطلب من المفحوصين أن يتنبأوا أي وجه سيظهر ، واستطاع اثنان منها إحراز نجاح كبير ، واحد في التنبؤ بوجه و الملك ، والأخر بوجه و الكتابة » . وذلك في سلسلة من المحاولات بلغ عدها ١٩٠٥ تخمين لكل واحد . وكان احتال إحرازها لتلك النتائج بطريق الصدفة هو واحد في عشرة ملايين . وهذه نتيجة ذات أثر بالغ ، وهي دلالة قوية على وجود تأثيرما يستخدم نوعا جديدا من المكانيزمات الحسية .

ولقد شوهدت القدرة على معرفة الغيب لدى بعض الحيوانات كالقطط والفران والصراصير والسحالي . وأجريت التجارب على الفتران عام ١٩٦٨ قام بها عالمان فرنسيان نشرا نتائج أبحاثها بأسهاء مستعارة ليتجنبا ما قد يحدث لسمعتها العلمية من مساس ، فقد وضعا عددا من الفتران في قفص قساه الى نصفين وكان كل نصف يتلقى صدمة كهربية على فترات وفقا لنظام الكتروني ثنائي عشوائي ، مثلها كان الحال مع هلموث شميدت . وكانت حركات الفئران تلاحظ على شاشة ذات خلية ضوئية . فوجد ان الفئران استطاعت أن تتجنب الوجود في النصف الذي كان على وشك التكهرب ، وذلك بدرجة عالية . وكان

احتال حدوث ذلك بالصدفة يصل الى واحد في الألف . بعبارة أخرى يبدو أن الفتر ن أظهرت شيئا من معرفة الغيب .

ولقد تكررت مثل تلك التجارب في أمريكا وأدت الى نتائج مشابهة تقريبا ، وأجريت تجارب على تجنب الصراصير للصدمات أدت الى نتائج أقوى لصالح معرفة الغيب . وكانت احتالات الصدفة أبعد ، فقد كانت ١ : ٨٠٠٠ . ومن الصعب أن نتقبل هذه التجارب ، اللهم إلا القول بأن معرفة الغيب أمر وارد . ومن المعروف أن التحلل الإشعاعي قد اعتبر دائها احد الأشياء النادرة في الطبيعة التي تحدث عشوائيا تماما ، وحتى لو كانت غير عشوائية بين الحين والآخر فمن الصعب أن نرى لماذا تنفق مع رغبات فأر أو صرصار .

أما الظاهرة فوق العادية الأخيرة فهي الاتصال بالموتى . وهي احد الجوانب الاكثر إثارة للجدل في الباراسيكولوجي ، حيث أنها تتطلب وسيطا يمكن من خلاله للأموات أن يتصلوا بالأحياء . وهناك حالات كثيرة نقلت فيها معلومات بحيث كان من المستحيل على الوسيط أن يكون على معرفة مسبقة بها . ويورد الدكتور ميرفين ستوكوود أسقف ساوثورك الحالة التالية :

أخبرني أحد الوسطاء الذي لم يكن لي به معرفة سابقة والذي لم يعرف أيضا من أنا ، أخبرني أثناء حالة نوام أن صديقة حيمة لي لم تكن تعيش في انجلترا . توفيت هذا الصباح من مرض صدري . ولم تكن لدى أي معلومات عن أن تلك الصديقة مريضة وكنت قد اتفقت معها ومع زوجها على قضاء عطلة العميف لديها ، فأرسلت لتوي برقية للاستفسار . وكان الوسيط صلاقا ، فقد توفيت من سرطان الرثة قبل عدة ساعات ، ولم تكن أنباء وفاتها قد وصلت إلى انجلترا ع .

وهناك وسطاء يعملون كناقل للصوت ، أي أنهم يقولون أن باستطاعتهم أن يكونوا أبواقا للموتى يتكلمون من خلالها . وأحد هؤ لاء هو لسلى فلينت الذي تمكن بجساعدة اثنين من أصدقائه من نقل أكثر من ٢٠٥ قصة واضحة متاسكة ومن المفروض أنه تكلمت خلال فلينت عدة شخصيات بارزة مثل شوبان ولي المفروض أنه تكلمت خلال فلينت عدة شخصيات بارزة مثل شوبان وليونيل بار يمور وكبير الأساقفة لانج وكثيرون غيرهم. وعندما اعترض البعض قائلين إن الصوت لم يكن يشبه صوت لانج وأن الكلمات التي استخدمت لم يكن لانج يستخدمها في حياته ، يقال إن صوت لانج رد قائلا و عندما أتحدث البكم _ أنا أو غيري _ يجب ان تتذكروا أننا نتحدث عبر وسيط صوتي مصطنع و . وإذا كان ذلك الأمر حقا فلن نتمكن من تحديد شخصية المتكلم مصطنع ومن الواضح أن هذا الدليل والدلائل الأخرى التي سبق ذكرها هي كله ذات طبيعة مؤقتة ، وبالتالي لن تثبت أبدا أن الاتصال بالموتى عمكن . فعل أساس الأدلة الحاضرة يبدو أنه لا يمكن ذلك بالتأكيد ، أما الحالات من مثل التي نضير طبيعي .

ولقد قدمت تفسيرات متنوعة لمختلف ظواهر التخاطر والاستشفاف وتحريك الأشياء ومعرفة الغيب . واحد تلك التفسيرات أن الأدلة المقدمة نفسها خاطئة . وهذا هو الرأي الذي اعتنقه بشدة البر وفسور س . هانزل من قسم علم النفس في جامعة سوانسي . فقد قال إن الفحص المدقيق يكشف عن ضعف وهمزال تصميم الكثير من التجارب الكلاسيكية في تخمين اوراق اللعب والتأثير في النرد وما شابهها . وأضاف أنه لم يقم أي نظام لجعل تلك التجارب قابلة للإعادة . وفضلا عن ذلك فإن الغش والتزوير ما زالا هيا التفسيران الأكثر معقولية للنتائج غير العادية وأنها اكثر صدقا من وجود مواهب وملكات تتحدى القوانين المعتادة غير العادية وأنها اكثر صدقا من وجود مواهب وملكات تتحدى القوانين المعتادة للعلم . وقد يكون على صواب ، إلا أن ذلك لن يستبعد كلية أن مسألة النجاح في غتلف العاب التخمين يمكن تفسيرها بوجود ملكات جسيانية لا زلنا نجهلها . ومن المؤ كد ان الأدلة التي حصلنا عليها حتى الآن تبدو قوية في صف التخاطر والاستشفاف ان الأدلة التي حصلنا عليها حتى الآن تبدو قوية في صف التخاطر والاستشفاف

ومعرفة الغيب ، ولكنها أضعف في حالة التحريك النفسي والاتصال بالموتى .

وتوجد ظاهرة واحدة أخرى من الظواهر فوق الطبيعية قد تساعدنا في فهم الموقف الذي ينشأ خلال حدوث النكوص في العمر خلال النوام ، والذي وصفناه قبل ذلك في هذا الفصل . فهناك عدة حالات لا يشوب تسجيلها شائبة بينت انه عند سؤ ال المفحوص أن يرجع بذاكرته إلى مرحل مبكرة من حياته بقدر ما يستطيع كالطقولة مثلا شوهدت ذكريات عن خبرات قد ترجع الى ما قبل الوجود في الرحم . وقد عرض إحدى هذه الحالات مستشار النبوام سبدني بتري ، وكانت لامرأة امريكية متزوجة تبلغ من العمر ٢٤ عاما نكصت بحيث أصبحت طفلة تدعى أني ، عاشت كيا يبدو قرب قرية ستراتفورد على نهر أفون خلال أو مقطلة تدعى أني ، عاشت كيا يبدو قرب قرية ستراتفورد على نهر أفون خلال أو استطاعت ان تصف جانباكبرا من حياتها ، كيا كانت تستطيع رسم صور استطاعت ان تصف جانباكبرا من حياتها ، كيا كانت تستطيع رسم صور الشخاص رأتهم مثل رئيس الحراس . ويقول الدكتور بتري ه إنه جرت عفوية تماما إي جملة أو وصف لمرحلة سبق لأني أن ذكرتها في جلسات سابقة عفوية تماما إي جملة أو وصف لمرحلة سبق لأني أن ذكرتها في جلسات سابقة كانت استجاباتها وما تعيد سرده مطابقا تماما لما سبق أن ذكرتها في جلسات سابقة كانت استجاباتها وما تعيد سرده مطابقا تماما لما سبق أن ذكرتها في جلاك حالات كانت استجاباتها وما تعيد سرده مطابقا تماما لما سبق أن ذكرتها في جلة أن نفسرها بوسائل طبعية .

فإذا كنا سنقبل هذه الظواهر باعتبارها صحيحة وحقيقية لا يشوبها تزوير أو غش . فيا هو نوع الحاسة السادسة اللازم لتفسيرها ؟ من المعقول أن نفترض من باب اقتصاد الجهد _ إمكان وجود ملكة واحدة في المخ مسئولة عن ذلك . ولا بد لتلك الملكة ان يكون لها امتداد في المكان ، لأن التخاطر هو اتصال بين الشخاص يفصل بينهم المكان ، ويتضمن التحريك النفسي أشياء توجد في المكان أيضا ، كيا لا بد لها أن تمتلك طاقة أوقوة كيا يتضح في التحريك النفسي . ويمكن عندئذ ان تتخذ هذه الظواهر فوق الطبيعية المتعددة كدليل على وجود مجال جديد للموة تخلقة عن القوى الأساسية الأربعة

المعروفة للعالم المادي وهممي الكهرومغنساطيسية ، الجساذبية ، النسووية ، والإشعاعية .

ولقد أجريت أخيرا الكثير من الأبحاث في غتلف البلدان لاكتشاف أي نوع من الخواص قد يتصف به هذا المجال الجديد للقوة . وبينت تجارب متعددة أن له من الخواص قد يتصف به هذا المجال الجديد للقوة . وبينت تجارب متعددة أن له التخاطري يمكن ان مجدث عبر مسافات طويلة ، كها سبق أن أشرنا . والحقيقة أنه حدث فعلا بين ليننجراد وسباستوبول التي تبعد عنها حوالي ١٠٠٠ ميل ، وحققت تجربة أخرى حديثة نجاحا مشابها في الانتقال ما بين موسكو ونوفوسيهيك والتي تبعد عنها ما يقرب من الفي ميل . ولقد وجد أيضا أن مثل فاراداي ، الذي يضعف أي أمواج كهر ومغناطيسية تقع اطوالها ما بين ١ ملليمتر فاراداي ، الذي يضعف أي أمواج كهر ومغناطيسية تقع اطوالها ما بين ١ ملليمتر و ١ كيلومتر . وقد أجريت هذه التجربة في الولايات المتحدة في مؤسسة أنتلكترون في نيويورك ، وكذلك في روسيا في جامعة ليننجراد ، وفي معمل أن الخامس للقوة ليس كهر ومغناطيسيا بالتأكيد . بل دلت التجربة البريطاية على أن قفص فاراداي يؤدي الى نجاح اكبسر بحيث إن عزل الموجسات على أن قفص فاراداي يؤدي الى نجاح اكبسر بحيث إن عزل الموجسات على أن قفص فاراداي يؤدي الى نجاح اكبسر بحيث إن عزل الموجسات الكهر ومغناطيسية بسمح لمجال الفوة الخامس هذا ان يستخدم بشدة أكبر .

ومن الممكن ان نشرح في خطوط عريضة كيف يمكن تفسير هذه الخبرات فوق المعادية . فالتخاطر والتحريك النفسي يتضمنان انتقالا للطاقة والمعلومات عن طريق هذه القوة الخامسة عبر المسافات ، إما الى مغ شخص آخر وإما إلى تحريك شيء ، والاستشفاف قد يكون استقبال القوة الخامسة عند الشخص الانعكاسات من الشيء الذي ويراه ، ومعرفة الغيب قد تتضمن خالفة القوانين المعتادة التي تحكم الزمن بواسطة بجال القوة الخامسة ، وبالتالي تمكن الطاقة من الانتقال إلى الأمام أو إلى الخلف في الزمن . وأحيرا فإن الحياة بعد الموت قد

تتطلب افتراض أنه بعد الموت تقلل القوة الخاصة موجودة في سخل مركز وتحمل الكثير من ذكريات الشخص . وهكذا يكون الاتصال بالموتى أو التناسخ مقابلا لتبادل الطاقة بين مجال من المجالات الأربعة المعروفة والمجال الخامس . ويتضمن هذا التفسير الكثير من الاحتالات المثيرة والتوقعات المستقبلية ، إذ إنه لن يبين الوجه العقلي الصحيح فعلا للكائنات الإنسانية فحسب ، كما يصفها عبال القوة الحامسة ، ولكنه يتغممن أيضا نتائج مروعة بالنسبة للعالم الفيزيقي . وهو يدعم بلاشك ما قاله عالم الحيوان في جامعة أوكسفورد البروفسور اليستير هاردي من أن التجارب في الإدراك فوق الحسى و من أهم التجارب التي تجري في وقتنا الحاضرة .

ولسوف تين البحوث في هذا المجال مدى صدق كل هذا ، فإذا تدعمت فكرة عال خامس للقوة يسمح ببقاء نوع من الشخصية بعد الموت وبخالف في نفس الوقت صفات الزمن المعروفة لنا ، فإن المستقبل سيكون مثيرا بلا شك . فبعد أن يتم استكيال فهم هذا المجال الجديد للقوة ، فقد يصبح من الممكن تكبيرها ، بحيث نتوصل إلى إقامة اتصال كفء وعال بغيرنا من البشر دون تليفون . بل قد يكن ايضا ان نتصل بأي شخص حي أو ميت ، وتجب إعادة كتابة التاريخ كله من جديد . وفي نفس الوقت قد يصبح من الممكن التوصل إلى نوع من السفر بواسطة هذا المجال المبكر للقوة ، وقد يسمح خرقه أو غالفته للقوانين الفيزيقية المتادة للكائنات الانسانية أن تتقل إلى الأمام أو إلى الخلف في الزمن . وبهذا الشكل قد تؤدي إلى معرفة دقيقة تماما بالغيب ـ ولسوف تكون هذه حالة مثيرة فعلا .

ووفقا للتفسير القائم على مجال خامس للقوة فإن مختلف الظواهر فوق العادية لن تكون دليلا على أي استقلال للعقل . وحتى لو كان هذا التفسير خاطئا فإن القوى الضعيفة الحالية للإدراك فوق الحسي لا تؤ يد إلا أن العقل غير المادي هو عديم القوة نسبيا ، وتحت رحمة شريكه الفيزيقي الملدي وهو المخ . ويتضح هذا من حساسية القوى فوق الحسية للحالة الانفعالية للمفحوص وهبو ما لوحظ. بوضوح في التجارب المعملية التي سبق وصفها .

وعلى أي حال فها زال من الضروري ان نفحص أي أدلة أخرى قد تتطلب عقلا مستقلاً عن المخ الملدي. وهذا هو ما يجري الآن مثلا في وحدة بحوث الخبرات الدينية التي أقيمت حديث في كلية مانشستر بأكسفورد . ولسوف يكشف البحث بلا شك عن نتائج مثيرة عن الخبرات الدينية الذاتية . إلا أن هذه البحوث وأمثالها لن تقلم أدلة عن الطبيعة غير الملاية للعقل . وسيستحيل إثبات أن الأفكار غير خاضعة تماما للعمليات المادية في المخ بواسطة الاستبطان وحده . فنتائج الخبرات فوق العادية وحدها والتي نحصل عليها في ظل الظروف المعملية ، بالإضافة إلى المعلومات المتزايدة التي سبق وصفها عن التحكم المباشر للمخ في الحالات العقلية ، هي التي سيمكنها تحقيق ذلك .



الفصيلالتاسع

الوعيوحربية الإرادة

لقد زادت الثورة العقلية من فهمنا للأساس المادي والجسباني للسلوك ما أدى إلى زيادة التحكم فيه . وأدت هذه العملية الى انجسار في القوى التي كان يظن أن العقل المستقل يسيطر بها على نشاط الشخص . وبعد السنين الطويلة من البحث في الخبرات الروحية خاصة في ظل الظروف المعملية الدقيقة لم يظهر دليل قاطع على ضرورة وجود العقل مستقلا عن الجسم . ولاشك أن الأدلة التي حمت من مثل تلك التجارب تين أنه حتى لو تطلب الأمر في المستقبل وجود عقل مستقل ذي سيادة فإن مملكة ستكون جد صغيرة . والواقع أن الثورة العقلية تبدو كيا لو كانت ثورة ضد العقل وليست في صفه ، وقد يكون الأصوب أن نسميها و الثورة المضادة للعقل ع . إلا أنه ما زالت هناك قلعة واحدة يتحصن فيها العقل وانفعالاته ، هي ذات طبيعة تختلف عن صفات الأشياء الملدية التي يدركها من حوله . ان ها طابعا عقليا متميزا يبدو أنه يجمل من المستحيل وصفها أو منافشتها بعبارات مادية صرفة . ويبدو أن هذا الحصن الأخير للعقل منيم حقا .

ولقد بينا في هذا الكتاب حتى الآن أن الغالبية العظمى من مكونات وعي الشخص يمكن التأثير فيها بوسائل مادية صرفة ، فأحاسيسه ومشاعره يمكن تضخيمها أو تقليلها بفعل التبيه الكهربائي ، أو العقاقير ، أو غيرها من الأفعال المادية ، أو بوسائل جديدة يتم ابتكارها . فإذا كان الأمر كذلك فمن الممكن أن يتأثر الوعي يمثل تلك الأفعال . ويحدث هذا على الأقل فيا يتعلق بأشكال الوعي الكبرى ، فالمرء قد يفقد وعيه بالنوم أو بالتخدير أو نتيجة لإصابة . وهكذا فإنه توجد صلة ولو عامة بين حالة الوعى العقلى والنشاط الجساني العام .

ولا يمكن دراسة هذه العلاقة بشكل أدق ما لم نوجد مقياسا لمستوى الوعى . ولكي نحصل عليه فمن الضروري أولا أن نحلل ما هو الوعي . إذ سيساعدنا ذلك في البحث عن مؤشم لكميته ، كيا سيساعدنا أيضا في إزالة أي لبس بشأن مفهوم الوعى نفسه . الوعى هو مجموع المشاهر ولحظات الإبراك واليقظة ، وهكذا يكون الشخص واعيا إذا كان يشعر أو يدرك ، وهو يصبح كذلك عند الاستيقاظ من نوم لم تبده الأحلام أو عندما يفيق من تأثير غدرج ومن المنطقي طبعا أن تقول أن الشخص يكون واعيا عندما يحلم ، فكما يقبول البروفسور جون ويزدم فيلسوف كامبريدج ، أن ما نخبره في الأحلام عادة ما يكون حياكها هو الأمر في حالة اليقظة ، كيا أن هناك عندا من أوجه التشابه السلوكية والعصبية الفسيولوجية بين الحالتين . ولقد سبق لنا وصف ذلك ، فمثلا هنـاك حركات دقيقة جدا للعضلات الهيكلية خلال الحلم هي صور مصغرة لحركات اليقظة . وهناك أيضا حركات المين خلال الحلم والتي غالبا ما ترتبط ارتباطا وثيقا بمحتوى الحلم . كما أن غط النشاط الكهربي في اللحاء كما يقيسه جهاز رسم المخ الكهربائي مطابق لما يحدث في حالة اليقظة . الا أنه توجد بالطبع فروق فسيولوجية واضحة بين النوم واليقظة ، ولكن التشابهات تبين أن هناك أحاسيس كثرة مشتركة .

وينشر الوعي بدرجة كبرة بين الكائنات الحية . فالأميا مثلا يمكن اعتبارها واعية بمعنى ما ، ولو أن إدراكها لبيتها والأحاسيس التي تخبرها حينا تتحرك في تلك البيئة عدودة للغاية . ولم يدخل مفهوم الوعي كفكرة مفيدة لوصف سلوك الحيوانات الأبعد نمو الخلايا المتخصصة في نقل المعلومات من جزء الى آخر في الحيوان . ووصل هذا المفهوم قمته كميزة عظمى من وجهة النظر التطورية ، لدى الحيوانات ذات الجهاز العصبي الأعقد تركيا ، خاصة ذات الجهاز العصبي الأعقد تركيا ، خاصة ذات الجهاز العصبي المركزي . إذ مكن هذا الجهاز الحيوان من الاستفادة من مدى أوسع بكثير عن في قبل من المعلومات عن بيئته عما زاد من فرصته في البقاء . وإذا كانت الاميا تقف

عند إحدى نهايتي مدى الوعي ، فغي الطرف المقابل يقف الإنسان إذ يتجسد فيه آخر ما وصل إليه الوعي . فقد مكنه من إقامة اللغة بل وتغيير عمليات الانتخاب الطبيعي .

ومن المتوقع أنه في المستقبل القريب ستسمع هندسة الوراثة بإيجاد سلالات جديدة من ختلف الحيوانات ينمو لديها الوعي إلى مستوى على عائل لمستوى الانسان إن لم يفقه . وفي الوقت نفسه فانه ستوجد سلالات جديدة من الإنسان متفوقة على الإنسان الحالي . إلا أن مثل هذه الاحتالات ولو أنها تشير الى أشكال المعقل المقبلة لكنها لا تزيد من فهمنا للوعي . ولكي نوضع الاساس الملاي للوعي بكل خاص من الطبيعي أن نتسامل عها إذا كان من الممكن ان نخلق آلة تتمتم بالوعي . وقد قال البروفسور د . م ماكلي أستاذ الاتصالات في جامعة كيل أنه من الممكن صناعة آلات ، بما في ذلك الآلات الحاسبة الرقمية على وجه الحصوص ، غتلك كافة السهات السلوكية للكائن الانساني . وكتب يقول و وماذا إذن عن الوعي والعقل ؟ إنني على استعداد للدفاع عن قضية أنه إذا وماذا أن نضع أسئلة لاختبار هذه السهات ، فمن الممكن للشيء المصنوع أن

ولقد صنعت بالفعل نماذج يمكنها أن أن تستجيب للخوف أو الغضب أو الميل مثل و آلدوس ع نموذج الكومبيوتر الذي صممه البر وفسور لوكلين في جامعة تكساس وسياه باسم و آلدوس و تكريما الآلدوس هكسلي و وصالمه الجديد الجوىء و واستجابات آلدوس هذه هي مجود أمثلة بسيطة لبعض العمليات التي تكون الشخصية . أما العمليات الروتينية الكبرى التي يمارسها فهي التصرف والاستجابة الانفعالية ، واختيار التصرف والتأسل الباطني ، والتعلم ، ولم

ألموس هكسلي العالم البيولوجي البريطاني ، وكتابه الشهير عن أمريكا و عالم جديد جرى ، .
 (المترجم) .

ذاكرتان ، واحدة مباشرة واخرى أكبر بكثير تحتفظ بالذكريات . وبمضي الوقت ثمت لديه اتجاهات عامة وخاصة نحو الأشياء التي يتعامل معها . فمثلا استجاب مرة لمنبه معين بميل قوي ، وعبر عن مشاعره تجاه ذلك للوقف بعقله و لقد كان الموقف جديدا نوعا ، وقد جذبني قليلا ، واخافني قليلا ، ولم أكن غاضبا . وأحست بثيء من الصراع ولم أكن متوترا » . وقد وجد نموذج آخر للشخصية والحسابية صممه البروفسورك . م . كولي في جامعة ستانفورد . ويستطيع هذا النموذج أن يقلد بثىء من التفصيل العمليات المقلية والانفصالية للفرد ، فيستطيع أن يقدم اتجاها شديد التعقيد مع تشكيلة من المعتدات متناضمة أو مستطيع أن يقدم اتجاها شديد التعقيد مع تشكيلة من المعتدات متناضمة أو متساطية بالقوة .

وهذه الآلآت وأشباهها التي تستطيع ان تتصرف بذكاء وأن تتعلم ما زالت في طفولتها . إلا أن الامكانيات الكامنة فيها لا يكن تجاهلها . فكتب البر وفسور لوكلين يقول : إن الآلات ذات الشخصية و ستكون أهم شيء في عالم . . . فلقل عالم ما بعد الفد ٤ . . وكتب البر وفسور مارفين مينسكي في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا ـ وهو أحد الثقات البارزين في موضوع الذكاء الصناعي ـ يقول و لم تبرز ، في أي نظرية علمية للآلات ، أي ملاحظات عن أوجه قصور لا يشارك الإنسان الآلات فيها و . يبدو اذن أنه يمكن صنع آلات يعترف لها بالرعي ، على الآقل في حدود الاعتراف المعقول لأي شخص بوعي يعترف لها بالرعي ، على الآقل في حدود الاعتراف المعقول لأي شخص مستوى شخص آخر . فبالنسبة لأي انسان بعينه تكون الآلات على نفس مستوى الأشخاص الآخرين فيا يتعلق بامتلاكها للوعي .

فإذا قبلنا ذلك ، فمن الطبعي أن نقدم تعريفا سلوكيا للوعي يسمح لنا يتقدير مستواه . والسمة الفيزيقية الأساسية للوعي تتبدى في طبيعة نشاط المغ ، ذلك النشاط غير المتزامن السريع لحالات اليقظة أو الحلم كها يتضح على رسام الدماغ الكهربائي ، ويعتبر ذلك النشاط الدليل القاطم على حالة الوعي . ومن الواضح أن الشخص لا يعتبر واعيا في حالة وجود مثل هذا النشاط الدماغي فقط ، فإعطاء

الأترويين (الذي يبدو أنه يعمل على وقف انتقال الإشارات عند نقاط اتصال عصبية معينة) لحيوان ما يجعله من الناحية السلوكية يقظا ومنتبها ، ومع ذلك فإن نشاطه الدماغي متزامن ويبدو مشاجا له لما يحدث اثناء النوم بلا أحلام . ولذلك فمن الضروري أن نعتبر أن الوعي يوجد سواء في حالة النشاط الدماغي غير المتزامن أو عندما يكون سلوك الفرد يقظ ومنتبها . ويكن الربط بين مستوى المتزامن أو عندما يكون سلوك الفرد يقظ ومنتبها . ويكن الربط بين مستوى واع ، ويمكننا تقييم المدى الواسع بين الوعي الكامل واللا وعي بأن نضم مقياسا دقيقا لشدة الاستجابات السلوكية ونشاط الدماغ . وبذلك يمكن قياس يجب دقيقا لدى الحيوان والإنسان . ويجب ان نضيف أن مثل هذا المقياس يجب اعتباره مثل مقياس الذكاء ، فالنشاط الذي نقيسه متعدد الأوجه ولا يمكن قياسه عينبوء مثل مقياس الذكاء ، فالنشاط الذي نقيسه متعدد الأوجه ولا يمكن قياسه كيا ينبغي إلا بأن نضع في اعتبارنا مدى واسعا ومتنوعا من استجابات الفرد

ولقد تعرضنا في يسبق الى مسألة كيف أن الانسان ينفرد بمستوى متفوق من الوعي ، وقلنا إنه ستظهر آلات في المستقبل - غير البعيد - قد تتفوق على الإنسان . وعلى أي حل فالإنسان يقف عند نهاية مدى واسع جدا من المستويات نزولا إلى أدنى الكائنات . . الامبيا . . ولقد نما الوعي بالتدريج مع غيره من الملكات والمهارات ، إلا أن هناك جانبا معينا من الوعي يبدو أن الإنسان ينفرد به ، وهو الوعي بالذات . فيبدو أنه الكائن الحي الوحيد الذي استطاع انتزاع نفسه من بيئته واستخدم كلمة « أنا » . وربما كان هذا يرجع الى أنه الكائن الوحيد الذي استطاع إيجاد اللغة واعتمد على تلك القدرة للتعرف على ذاته . الوحيد الذي استطاع إيجاد اللغة واعتمد على تلك القدرة للتعرف على ذاته . ويكاد الانسان ينفرد من يين الجيوانات جميعا بوعيه بذاته ولكنه ليس وحده تماما . وأحد الدلائل القوية على درجة الوعي بالذات لدى الحيوانات استجابتها لانعكاس صورتها في المرآة . فبعض القردة والكلاب والقطط ، بل والطيور عندما تواجه صورتها في المرآة ستجيب ولو للحظة كما لو كانت ترى كائنا حقيقيا أخر من نوعها . ولقد وجد أن تلك الاستجابة تتاقص بمرور الوقت لدى كافة

الحيوانات ما عدا الشمبانزي (والإنسان) . فللحاولات الأولى للشمبانزي للمس الحيوان الأخر الذي يراه في المرآة سرعان ما يحل علها الاهتام بصور الأشياء الأخرى الموجودة في القفص . ويخبرنا ولفجانج كوهلس ، اللذي قضي سنوات طويلة يدرس القردة العليا ، عن سلوك الشمبانزي، عندما تنظر في المرآة فيقول و سرعان ما فقدت اهتامها بالأداة الانسانية _ أي المرآة _ بعد أن استرعت انتباهها لفترة فأخذت ترى أنفسها في أي شيء تصلح لذلك . في القطع المعدنية اللامعة وفي سطوح الأواني المصقولة في قطم الزجاج الصغيرة بعد أن تضع أيديها خلفها لتعمل كمرآة . وطبعا في سطوح برك المياه ، . ومنذ ذلك الوقت لوحظت استجابات الشمبانزي لوضع الأصباغ على وجوهها بعد أن تعودت على رؤية صورتها في المرآة . فقد أظهرت اهتاما بجلودها بعد أن تفحصت صورتها المنعكسة وأخذت تتحسس المكان الملون . ويشير هذا على ما يبدو إلى وعي محدد بالذات من جانب هذه الحيوانات إذ أنها عرفت أن ما تنظر اليه في المرآة انما هو صورة لها . ولكن بالإضافة الى ذلك توجد أيضا آلات لديها وعي بالذات . فقد كان لدى الدوس ـ الذي سبقت الإشارة اليه ـ القدرة على التأمل الباطني وهي قدرة أوجدت في تكوينه ـ فليس من الصعب على الإطلاق بناء آلات تقوم دائها بتقويم حالتها الداخلية .

فاذا كان الكثير من الجوانب الهامة للوعي ليست قاصرة على الانسان ويمكن إدخالها في بناء الآلات، فمن المتوقع أن تكون هذه الجوانب خاضعة تماما لسيطرة النشاط الملدي للمخ . وقد اكتشف مستمر هذه السيطرة الاستاذان موروزي وماجون في تجربة هامة أجريت في كلية الطب بجامعة نورث وسترن في شيكاغو عام 1929 . فقد وجدا أن التنبيه الكهربائي للتكوين الشبكي في ساق المخ لدى القطط المخدرة بتيار في تردد عال نسبيا (بالقارنة مع تردد الفا الذي يبلغ حوالي ١٠ سيكل في الثانية يؤدي إلى إثارة وتنبيه الحيوان لمدة طويلة كها يتضح من النشاط السريع اللذي يرسمه رسلم المخ الكهربائي .

ولقد أشرنا من قبل باخته ار في الفصلين الرابع والسادس الى تلك الشبكة من الخلايا في سلق المنح والتي تدعى غالبا النظام الشبكي المنشط وقلنا إن إثارتها نؤ دي بالحيوان النائم الى اليقظة ، كما تزيد من شدة الانتباه والتركيز لدى الحيوان اليقظ . وهذا النظام الشبكي هو الذي يعتبر مركز الوعى في المخ .

ويوضح لنا مثل هذا التفسير التتاتيج التي تحدث عندما يقطع ساق المنخ في أماكن غتلفة, وقد درس هذا الأمر بعناية في حالة القطط، فعندما يفصل المنح عن المنخاع الشوكي يظل الحيوان عتفظا بمظاهر اليقظة مع وجود رسم كهربائي للمنح يدل على نشاط عالى ، كما أن حدقتي العينين تكونان مفتوحتين تماما . إلا أنه عندما يفصل اللحاء والجزء الأعل من ساق المنخ عن الجزء الأسفل والنخاع الشوكي يبدو الحيوان نائها والحدقتان مغلقتان إلا من فتحة ضئيلة بينا تصبح موجات النشاط الكهربائي للمنخ بطيئة . ويبدو الأن أن فصل الجزء الأعل من ساق المنخ واللحاء عن الجزء الأسفل قد فصلهما أيضا عن النظام الشبكي ساق المنخ واللحاء عن الجزء الأسفل قد فصلهما أيضا عن النظام الشبكي يبقى يقظا ، وهكذا يمل غطائنوم . وبالقيام بعدة تجارب قطع فيها ساق المنخ في مواقع غتلفة أمكن التوصل الى تحديد أهم مناطق التكوين الشبكي التي تسيطر أكبر سيطرة على الوعي ويبدو أنها تقع في مناطق القنطرة أوسط ساق المنخ .

والمخ هو مجموعة متلاحة من الشبكات العصبية ، إلا أنه توجد أدلة قاطعة على وجود مراكز تسيطر على مختلف النشاطات الانتقالية أو العقلية . وإحدى الوسائل لإثبات أن منطقة ما هي الأداة الحقيقية للسيطرة على نشاط معين هو إتلافها وملاحظة هل يتوقف ذلك النشاط . ولقد تم ذلك بالنسبة لنظام التنشيط الشبكي . ومن الصعب أن نمنع موت الحيوان إذا ما دمر الجزء الأكبر من ذلك النظام . ومن الضروري أيضا أن نحذر تدمير الممرات الحسية القريبة منه . ولقد اكتشف منذ عشرين عاما أن تدمير جزء كبير منه لدى القططية دي إلى سقوط الحيوان في نوم طويل . وأيدت دراسات مشابهة على القرود ، فها بعد، ذلك

الاكتشاف ولو ان غالبية الحيوانات ماتت بعد شهر من الجراحة . ولقد أمكن تجنب الاضطراب العنيف الذي ينشأ عن مثل تلك الجراحة في التجارب الحديثة . فإذا دمر التكوين الشبكي على مرحلتين تفصل بينها فترة ثلاثة أسابيع يقل انخفاض مستوى الوعي كثيرا بل وتبدو بعض الحيوانات علاية تقريبا . بل استئصال جزء كبير من التكوين الشبكي دفعة واحدة يسمح أيضا باستعادة الحالة الطبيعية بشكل كبير . وترتبط تلك المتيجة والنتائج التي سبقتها باستعادة تلك المنطقة لوظيفتها ، إذا لم يقع تدمير شامل للنظام ، فإن كل الحيوانات التي حدث فيها تدمير كامل لهذا النظام سقطت في إغهاءة عميقة وماتت خلال شهر . إن الشفاء واستعادة الوظيفة ، إذا لم يكن الاتلاف شديدا ، يعني أن وظيفة ذلك الجزء من التكوين الشبكي الذي أتلف قد حملت عباه أجزاء أخرى من سائى المخ في فترة قصيرة نسبيا ، وهذا امر متوقع بالنسبة لوظيفة هامة كاليقظة والانتباه التي في فترة هامة في استمرار الحياة .

ويبدو أن النظام الشبكي يتحكم في مستوى إدراك الوعي بأن يعمل كصمام يتحكم في الشدة فيزيد أو ينقص من كمة التنبيه المتدفعة في المعرات الحسية ، وكذلك من التوجيهات الصادرة من اللحاء الى العضلات . وهو يستطيع ذلك بسهولة حيث إن كافة الأنظمة الحسية الرئيسية والكثير من الممرات الحسية المتجهة إلى العضلات إما أن تم لصيقة به أو ترسل إشاراتها إليه . وينقسم هذا النظام الى جزأين ، جزء نازل ، له سلطان قوي على الإشارات النازلة من اللحاء الى تحتلف أجزاء الجسم ، وجزء صاعد يسيطر على الإشارات الصاعدة من أجزاء الجسم إلى اللحاء . وهو يعمل كها لو كان يقدم الحلقة المقودة بين النظام الحبي الكلاسيكي للمخ وبين الكثير من الظواهر السلوكية غير المتخصصة ، كاليقظة والانتباء والاستثارة والنوم وغيرها ، التي ترتبط بالنشاط الحبي، ولكن ليس بالفرورة بأي نوع عدد من التبيه . وتؤثر ختلف أجزاء النظام الشبكي على العديد من نشاطات الجسم وميكانيزماته مثل النشاط الخاص بأوضاع الجسم ونشاط الغذة النخامية ومراكز الانقعال واللحاء في النهاية . فبعض مناطقه قد

تكف نهاطا معينا بينها تسيره مناطق اخرى . وقد بين الأستاذان ماجون و راينز أن التنبيه الكهر بابي لمختلف أجزاء التكوين الشبكي النازل يؤدي إلى كف أو تيسير غتلف الاستجابات العضلية مثل منعكس التمطي أو انتفاض الركبة . ويتوقف ذلك على موضع غرس القطب الكهرمي .

والشيء المدهش أن هذا التحكم تمتلكه شبكة من الخلايا العصبية . وليس هذا كل ما في الأمر ، بل إن النظام الشبكي الصاعد له مائة موقع تتمركز فيها الخلايا العصبية . بعبارة أخرى فإنه نظام شديد التحقيد والتلاحم من مراكز التحكم في الشدة . وبالتالي فإن سيطرته على الوعي ليست بالبساطة الناشئة عن وجود مركز واحد لتلك العملية . ويبدو في الحقيقة أن هناك على الأقل مركزين أساسين للاستيقاظ ، أحدها إلى الأسفل في وسطساق المنح ، والآخر إلى الأعلى قرب اللحاء ، إوهذا المركز الأخير هم للغاية ، إذ يبدو أن له تأثيرا سريعا على اللحاء ، إذ يظن أن الاستيقاظ السريع من النوم أو التغيرات السريعة في الانتباه الاتصالات باللحاء . وهو يحقق تلك السرعة بواسطة شبكة عظيمة الكفاءة من الاتصالات باللحاء . وعنده الزيادة في الانتشار تسمى استجابة التجنيد ، حيث نشاط ينتشر بسرعة . وهذه الزيادة في الانتشار تسمى استجابة التجنيد ، حيث غيد النيور ونات اللحائية التي استشيرت اولا الأخريات التي حولها وبهذه الطريقة ينشط اللحاء بسرعة فائةة .

أما ما يحدث بالتفصيل في الخلية العصبية داخل النظام الشبكي اثناء حدوث مثل تلك النشاطات فهو أمر يكتشف ببطه شديد ، ولو أنه ثبت أن من الصعب ان نتأكد من أن القياسات التي نحصل عليها لنشاط الخلية العصبية هي مأخوفة فعلا من خلايا النظام الشبكي . فالمتوقع ان النشاط سيكون شديد التنوع في مثل ذلك النظام غير المتجنس . ولقد بينت الدراسات الدقيقة التي قام بها البروفسور هاتلوكر أن الخلايا العصبية في مركز الوعي الواقع في للخ الأوسطيكون نشاطها خلال نوم الأحلام ضعف النشاط الذي تقوم به تقريبا خلال البقطة بينا يكون

نشاطها متوسطا في النوم الحالي من الأحلام . ولم يتم تفسير هذه الطاقة الزائدة خلال الحلم ولكن يمكن ان نربطها بالحاجة الى تخفيض شدة الإشارات الداخلة الى المفخ خلال الملخ خلال الفترة والسياح للحاء بأن يمفي في أحلامه بلا انقطاع . وعا يزيد الصورة تحقيدا في مسألة تأثير النظام الشبكي هي حقيقة أنه يبدو أن ذلك النظام بؤ ثر على اللحاء بطريقة كيميائية أيضا ، فحتى حين عزلنا اللحاء عصبيا عن النظام الشبكي بقطعه بالمشرط كان لا يزال خاضعا لتأثيره ، ويعزى ذلك إلى انتظام إشارات التنبيه بوسائل كيميائية ، ولو أن الميكانيزم التفصيلي لذلك لا يزال .

على أنه لا يبدو أن النظام الشبكي يؤ ثر فحسب بطريقة كيميائية بل إنه يتأثر هو نفسه بالمواد الكيميائية . فقد وجد أنه حساس جدا و للادرينالين ، المذي يجمله يثير الانباه في اللحاء بسرعة . كيا أنه حساس أيضا لمستوى ثاني اكسيد الكربون في اللم . فزيادته تؤدي إلى استثارة اللحاء بينا يؤدي نقصه الى نشاط كهربائي متزامن . كيا درس تثير المخدرات على النظام الشبكي بتوسع . وبشكل عام يبدو أن و الباربيتيورات ، تثبطه بينا تثيره و الامفيتامينات ، كيا أن بعض المخدرات الأخرى مثل ولى . س . د ، يبدو أنها تؤثر على ما يدخل الى النظام الشبكي وتهيجه بينا تعمل المهدئات المكس . ويبدو أن تلك النتائج تنفق مع ما الشبكي وتهيجه بينا تعمل المهدئات المكس . ويبدو أن تلك النتائج تنفق مع ما هو معوف عن عمل تلك المخدرات .

ومن وجهة النظر الجسهانية يبدوأن الوعي هو القدرة على كف كل أوجه نشاط اللحاء في عدا المتعلق بناحية معينة . وهذه الناحية هي ما يمكن أن نسميه بسلسلة أو قطار الأفكار، وفي تلك الحالة فإن كل المنبهات الآتية من الخارج ستتل شدتها او قد يكون ذلك الجانب هو حدث معين خارج الجسم، وفي تلك الحالة فإن كل الإشارات الآتية من الحارج ستنخفض فيا عدا المتعلقة بذلك الحدث . وهكذا يبدوأن الوعي هو عبارة عن مصباح كشاف يضيء ذلك الموضع في اللحاء المنشغل بنشاط هام ذي قيمة للبقاء على قيد الحياة . فعندما ينشط الوعي ينطفىء نطفىء

المعباح الكشاف ويسيطر النوم على الحيوان. وعندما يضاء ذلك المعباح فإن الحيوان يستيقظ او يحلم، ولكنه بشكل عام لن تكون لليه سوى فكرة واهية واحدة في الوقت الواحد. ولا يعني هذا أن العمليات اللاواعية ليست غيرذات اهمية، ولكن طبخ Processing المعلومات المرتبط بالوعي يبدو أنه عملية متعاقبة، فلا يمكن متابعة سوى نشاط واحد في الوقت الواحد. إلا أنه يحدث أحيانا أن نكون العمليات او الإشارات اللاواعية في خارج الجسم أو داخله قوية لدرجة تجعلها غير خاضعة لمفتاح التحكم في شدة الوعي، وبالتالي تندفع الى الوعي. ومكذا فإذا لم يكن الشخص قدتناول طعاما مثلا لمدة طويلة لأنه كان مشغولا بنشاط ما فسيعي فجأة انه جائه. وهذا الوعي يكون من الشدة بحيث لا يمكن خفضه او تقليله.

ويتضمن عمل و مفتاح الوعي و في التكوين الشبكي أكثر من مسألة بجرد الفتح والقفل . فقد رؤى أن هذه الشبكة من الخلايا هي في الواقع أداة اتخاذ القرارات في المخ ، حيث أنها تختبر كافة المعلومات الحسية الداخلة الى المخ كها أن لما سلطانا كبيرا على كافة مراكز الانفعال والحركة فيه . وللتكوين الشبكي هذا بنية خاصة تمكنه من تحقيق ذلك، فكل خلية عصبية فيه تتصل بكل الحلايا الأخرى بحيث تكون قرصا رفيعا عبر ساق المخ ، وتتصل غتلف الأقراض بعضها بطريقة تكاد تكون عشوائية . وهذه الأقراص مرتبة فوق بعضها كعمود من قطع النفود مكونة البنية العمودية لساق المخ .

ومن الممكن ان نصور أن كل قرص من هذه الأقراص هو كمبيوتر صغير يقوم قوة مختلف المدخلات التي يتلقاها . وهو ينقل عصلة ذلك التأثير الى بقية زملائه التي عليها أن تضم تلك المعلومات في الاعتبار ، بالإضافة الى الإشارات الحسية الأخرى التي تتلقاها . والقرص الذي تكون استثارته أكبر ما يمكن هو الذي يفوز على الآخرين ويؤ دي الى حدوث استجابة مناسبة لما تلقاه هو بالذات . وهمذا النموذج للطبخ الموازي لفعل النظام الشكي قدمه بنجاح منذ عدة سنوات الأستاذ وارن ماكلوك ومساعدوه في معهد ماسا تشوستس للتكنولوجيا . ويمكن هذا النموذج من انخاذ القرارات السريعة فيا يتعلق بنوع التصرف المطلوب رغم الكمية الهائلة الداخلة من المعلومات المختلفة .

إن هذه الطريقة في بناء النافع لمبيات الأعصاب ، لنرى إذا ما كانت تعمل بالطريقة المتوقعة لأجزاء من المنع هي الخطوة الأولى على طريق التحليل السليم لكيفية قيام المنع بعمله . ولا يزال مثل هذا البرنامج في بدايات مهده الأولى . ولكنه _ إن آجلا أو عاجلا _ سيواجه السؤ ال الذي كان يدور بخلدنا طوال الوقت وهو : هل سنتمكن قطمن تجميع كافة هذه النافج لشبكات الأعصاب بعيث تعطينا وصفا للمنع يمكننا من التنبؤ تماما بكافة أوجه السلوك ؟ ولا يوجد من طبدا السب يعوق تحليل كافة الأوجه الخارجية للسلوك بنجاح بواسطة مثل هذا النموذج . فإذا أمكننا فعلا تحقيق ذلك عندئذ لن يكون من الممكن مثل هذا النموذج الكامل للسلوك ، على الأقل لزمن طويل مقبل . ومع ذلك فإن بناء مثل هذا النموذج الكامل للسلوك ، على الأقل لزمن طويل مقبل . ومع ذلك فإن بناء مثل هذا النموذج الناجع هو الهذف العلم من بحوث المنع . وبيين التقدم الذي تم مثل هذا النموذج الناحق ما نتوقعه منها ونجحت في هذا المسمى فإن صعوبة إلكن إذا فاقت بحوث المنع ما نتوقعه منها ونجحت في هذا المسمى فإن صعوبة اكبر ستنشأ . إذ كيف يمكن للمالم العقلي الداخلي الذي لكل منا خبرة مباشرة به ، كيف يمكن له أن يتواجد ضمن هذا النموذج ؟

إن المشكلة التي نواجهها هي من الصعوبة بحيث إنها جعلت الكثير من العلهاء يتنازلون ويقبلون فكرة أنه سيستحيل إيجاد وصف علمي كامل للسلوك . ومع ذلك هناك حل بسيط نسبيا على الأقل في خطوطه العامة وهو يقدم حلا طبيعها لتلك المشكلة القديمة قدم الأزل ويسمح ببداية ملامح لنظرية موحدة للسلوك الإنساني . والفكرة الأساسية وراء ذلك الحل الذي أرغب في تقديمه أنه يمكننا تكوين أبنية غير فيزيقية (مادية) من مجموعة من الكميات الفيزيقية . وهذه

الاينية هي مجموعات العلاقات بين تلك الكليات أو و الوحدات و والكميات التي سوف نتاولها هي كميات من النشاط بعبارة أدق مستويات الإطلاق للختلف الخلايا العصبية في المغ . وهذه المجموعة من العلاقات بين تلك الناطات ، وإحدى تلك العلاقات هي ما إذا كانت خلية عصبية وأ و تطلق نشاطها بدرجة أبطأ أو أسرع من الخلية العصبية وب و ، هذه العلاقة هي التي أزعم أنها مرشح مناسب لمجموعة الحالات العقلية المرتبطة بمخ معين .

وهذه المجموعة من العلاقات يجب ان تتعلل بشكل ما لتضع في اعتبارها الذاكرة قبل أن نصبح نافعة فعلا . ونحن نستطيع ان نعبر العقل بجموعة من الغلاقات و الفعالة » بين نشاط المنح في الوقت الحالي والنشاط المذي حدث في الماضي . وأقصد بكلمة و فعالة » أن النشاط الحالي للمنح قريب بدرجة كافية من نشاط سابق بحيث يكون جزءاً معقولا على الأقل من النشاط السابق متضمنا في النشاط الحالي . وهكذا فإنه وفقا لهذه النظرة تتحدد حالة عقل الشخص التالية بالمقارنة بكل نشاط غه السابق . فلن يستطيع و التفكير » دون الازم نشاط غه السابق . فلن يستطيع و التفكير » دون الازم نشاط غه الحالي مع بعض نشاط المخ السابق .

إن هذا الوصف للعقل من الوجهة النفسية مقبول بدرجة لا بأس بها . فعنلما أنظر الى السهاء فإن لونها الأزرق الذي أراه يتكون من كل الخبرات السابقة بالسهاء سواء أكانت زرقاء أم غير ذلك ومن غيرها من الخبرات باللون الأزرق . كما أنه لا يتوقع مني أن أتمكن من الحصول على خبرة عقلية في بيئة تتكون من أشياء لم أراها من قبل قط. وهذه المسألة هامة جدا خاصة بالنسبة للطفل الناشيء الذي يولد بخبرة سابقة ضئيلة جدا وبالتالي بعقل ضعيف . ومع نحو الطفل وخبرته بالتغيرات التي تزداد دوما في محيطه يستعليع تدريجيا أن يمد خبراته السابقة لتصل تلك التي تتعلق بها تعلقا وثيقا . فينمو عقله تدريجيا مع نمو مجموعة خبراته الجديدة فإنه يستطيع بعقله ان يفهم أو يربط بينها وين خبراته الماضية .

وهذه و النظرية المقارنة علمقل لا تزال في مرحلتها الوصفية . ولا تزال تحتاج لكثير من الجهد لتكسو العظام لحيا . وإحدى الخطوات الهامة اللازمة نذلك هي تحديد كيف تتم المة رنة الفعلية بين النشاط الحالي والماضي ، هذا إذا حدث على الاطلاق . ويتطلب ذلك نظرية مقنعة للذكرة مثليا يتطلب رسيا تخطيطيا جيدا لشبكة الاتصالات السلكية في المخ . فإذا حصلنا على ذلك في أي وقت فإن نشبكة الاتصالات السلكية في المخ . فإذا حصلنا على ذلك في أي وقت فإن نموذجا مقارنا للمقل لن يصبح ممكنا بل سيكون امرا واقعا . وحتى في هذه المرحلة التي نجهل فيها وظائف المخ فإن تلك الرؤية تعطينا اتجاها واضحا عن السيات الكبرى التي يجب ان نبحث عنها في المخ . وفي نفس الوقت ستسمح بتمييز قاطع بين الحيوانات التي تمتلك عقلا وتلك التي لا تمتلك : فإن تمتلك عقلا معناه أن تحاول الجري قبل أن عقول أقوى من عقولنا نحن . ولكن ذلك معناه أن نحاول الجري قبل أن نسطيم المشي .

لا يوجد دنيل على وجود مركز للوعبي بالذات. والشيء المحتمل ان هذا النشاط يرتبط ارتباطا وثيقا بالطبيعة المتلاحة للاتصالات بين النظام الشبكي واللحاء. فعندما يصل هذا البناء الكلي إلى درجة كافية من التعقيد عندثذ فقط يمكن للوعبي ان ينشأ. ويكون تفسيره وفقا لتلك الرؤية أمرا طبيعيا تماما ، إذ يزداد مستوى الوعبي بازدياد تعقيد الجهاز العصبي ، وعند الكائنات الأكثر تعقيدا فقط الانسان والشمبانزي - يستطيع اللحاء ان يحمل فكرتين في وقت واحد تقريبا، الفكرة المطأة والفكرة عن تلك الفكرة .

ولقد وجد حديثا ان الإنسان يبدو قادرا على التعامل مع المنبهات البسيطة المستقلة التي تقدم إليه في وقت واحد . بين لنا هذا جونز واليثيورن في مستشفى رويال فرى في لندن ، حيث تمكن المفحوصون من تقدير عدد لمبات النيون المضيئة التي تقدم لهم على دفعتين حتى ولوكان الفاصل الزمنسي بينهها قصميرا

جدا ، وأدت زيادة الفاصل الزمني الى زيادة الأخطاء . ويبدو أن الميكانيزمات المستخلمة المستخلمة للمنبهات المتزامنة تقريبا تتداخل مع بعضها البعض عندما يصبح الفاصل الزمني بينها كبيرا جدا . ويبدو أن ذلك مرتبط أيضا بانتقال المعلومات بين نصفي اللحاء ، فعندما نقطع الجسر بين هذين النصفين ، فإن كل نصف على حدة يستطيع طبخ المعلومات المتباية كها سبق أن وصفنا . فاذا كان الطبخ المتزامن للعارمات عمكنا ، فالاحتال وارد أن نشاطا غيا معينا يرتبط بفكرة معينة يمكن ان ينشأ تفكير بشأنه في نفس الوقت. ويكون ذلك تفسيرا فيزيقيا للوعي بالذات .

ولقد ظهر أن فعل مفتاح التحكم في الشدة للنظام الشبكي نافع في تقليل الألم والأوجاع الجسهانية خلال جراحة الأسنان . ويتم ذلك بجعل المريض ينصت إلى غتلف الأصوات خلال الجراحة ، ويقال أن الصوت المسجل للأمواج وهي تتكسر على الشاطىء له أثر فعال . ويظن أن الألم تلفه الوضاء على يؤدي إلى انشغال الكثير من خلايا الدماغ . وبالتالي يتطلب عددا كبيرا من الخلايا العصبية للنظام الشبكي لتطويه ، ولا بد أن بعض خلايا التحكم في الشدة تغمر الدوائر العصبية النها التي تتقل الألم إلى مراكز المغ العليا .

ويبدو من المحتمل أنه في المستقبل سيمتد ذلك التحكم في الشدة الى دواتر الآلم الآخرى عما سينفع في جراحات ذات طابع أعم . ولكي نحقق ذلك نحتاج الى خريطة مفصلة لمختلف مراكز التحكم وبجالات نقوذها . ولا بدأن مزيدا من البحث في طبيعة فعل المخدرات على نظام التنشيط الشبكي سيكون ذا أهمية كبرى للحصول على تحكم أكبر فيه . إن فهم فعل النظام الشبكي سيمكننا بالتأكيد من السير خطوات أكبر نحو فهم عمل المخ بالتفصيل . وكها كتب البروفسور ماجون يقول وإن النظام الشبكي في علاقاته الصاعدة والنازلة باللحاء يرتبط ارتباطا وثيقا ويساهم مساهمة فعالة في معظم فتات الشاط الععمي الراقي » .

ولسوف تزداد بلا شك على مر السنين المقبلة تطبيقات ذلك الفهم المتزايد بانتظام للسيطرة على مستويات الوعى والإدراك ، ولكن النتيجة الأهم ستكون النمو في إدراك ما يعنيه ذلك التحكم . إن الوعى يخضع لسلطان المخ المادي بنفس القدر الذي تخضع به الانفعالات والأحاسيس له . ولسوف ينشر بالتأكيد ذلك الفهم لطبيعة الوعى بازدياد التحكم في مستوياته. ومثلها اكتسبت أفكار داروين التطورية في النهاية اعترافا شاملا تقريبا بوصفها تفسيرا المطريقة التمي كونت بها كافة الحيوانات ، بما فيها الانسان ، شكلها الجسدي الحالي فلسوف يجيء الاعتراف العام بأن النمو العقلي سلك طريقا مشابها . سوف يدرك الناس ان غو تنظيات الخلايا العصبية التي تمتلك الوعي ، خاصة الوعي بالذات ، هو نتيجة طبيعية لبقاء الأصلح. وتقدم النظرية المقارنة للعقل التي سبق إيراد خطوطها العريضة توجيها قويا للبحث في تنظيم الخلايا العصبية. واذا ثبت ان هذا النموذج صحيح فأغلب الظن ان الثورة العقلية ستكون قد حققت النجاح أخيرا . الا أن الاحمال الأكبر أن ذلك لن يتحقق إلا بعد عشرات السنين . فها زال هناك عداء قوي للثورة العقلية . وينبع هذا العداء أساسا فيا نرى من التحدى الذي تحمله الثورة العقلية لأي كاثن حيى. ولا يمثل ذلك خطرا على الوعى ، إذ لن تضيع أبدا الطبيعة الذاتية له مهما جسنا خلاله وتحكمنا فيه ، إنما سيحلق الخطر بالحرية ، حرية الارادة . فإنها إذا فقدت فلن تكون الكاثنات الانسانية في الحقيقة سوى آلات ، لا سلطان لها على تصرفاتها، تماما مثل الأدوات التي يضعون فيها ثقتهم .

و يجب علينا أن نفهم بوضوح تام ما هو الشيء الذي يدور الجدل بشأنه خاصة وأن له مثل تلك الأهمية . فحرية الإرادة هي أساس تصور الانسان لنفسه ، وهي تحدد بدرجة كبيرة مؤسسات المجتمع ، فهي أساس الميتافيزيقا واللاهوت والأخلاق والتشريع . ولم تمنح الكثير من حضارات الماضي الإنسان الكثير من حرية الارادة . ففي حضارة اليونان المومرية القديمة كان الألحة والبشر معا

خاضعين لمويرا أو « القدر ، الذي كان له سلطان عظيم عل الفكر الاغريقي كله ، وكما كتب برتراند رسل ، و ربما كان أحد المصلار التي استقى منها العلم الاعتقاد في القانون الطبيعي ، أما الشعوب الجرمانية فكانت تخضع للنورن ١٠٠ Norns _ و فلن ير أحد المساء إذا ما قال النورن كلمته ، كما تقول أغنية هاميديرية قديمة . واحتدم الصراع في اللاهوت المسيحي بين الله القادر على كل شيء وبين الحرية الانسانية . وحاول سانت أوجسطين ومن بعده كالفين أن يجلا هذه المشكلة عن طريق و المقدر والمكتوب ، فقيل السفوط توفيرت لأدم حرية الارادة ولكن لأنه أكل التفاحة فقد فسد ، وفسدت من بعده كل ذريته . وبفضل عناية الله فقطينقذ البعض من العذاب الأبدى بينها يذهب الباقون جميعا إلى الجحيم ، حيث يعانون العذاب الأبدى . وهناك اتجاه آخر مختلف تماما وصل به ديكارت إلى نهايته بثنائية العقل والمادة وهو الطريق الـذي بدأه افلاطـون، وكانت نتيجته حتمية مطلقة لا مجال فيها لحرية الارادة ، ولو أنه أدخلها من الباب الخلفي غير أن الكثيرين من أتباعه سرعان ما أغفلوها . وشاعت المادية في القر ن التاسع عشر واعتبر النشاط العقلي عديم القوة ، كل ما يفعله هو أن يعكس العمليات الأساسية في العالم المادى . وحدثت أخيرا هبة من الاهتام حاولت إحياء شكل من أشكال الاستقلال للنشاط العقل قام بها بعض العلماء المعروفين . فكتب سير اليستير هاردي في الماضي القريب يقول « نحن ببساطة لا نفهم علاقة العقل بالجسم وليست لدينا أي فكرة عن كيف نفر الوعي . وعلينا أن نقبل الوعي كمعطى أساسي . واعتقد أن الأحداث العقلية تنتمي إلى نظام مختلف من الطبيعة يرتبط بطريقة غامضة من خلال الجهاز العصبي بأحداث في المخ . . وبالمثل فإن السعر جون اكلز العالم النيور و فسيولوجي (علم وظاف الأعصاب) البارز يعتبر المخ كشافا عن التأثيرات العقلية ومكبرا لهـا . وهــذه

⁽١) النورن هو القدر في الأساطير الاسكاندينافية القديمة (المترجم) .

الأراء وغيرها من الأراء المشابهة التي صدرت عن غتلف العلماء في السنين الاخيرة يبدو أنها تسير في تعارض مع التقدم الذي يحرز اليوم في فهم نشاط المخ ، وخاصة المتعلق بالوعي - ويبدو أن هؤ لاء العلماء قد هجروا صفوف القتال مبكرين ولم ينضم الباقون اليهم بعد .

فمن ناحية ، يوجد العلماء البراجما تيون الذين يقولون ان سلوك كل انسان هو من حيث المبدأ قابل للتنبؤ تماما ، وهذا الاتجاه الحتمي (الجبري) ليس إلا جزءا لا يتجزأ من تفاق ل العلم بأن كل حدث يمكن التنبؤ به في المستقبل أو أنه معلول . ويقابلهم أصحاب الاختيار الذين يقولون إن الإنسان حر في اختيار بعض التصرفات ، وأن مستقبله غير محكوم كلية بالقوانين العلية الطبيعية التي تخضع لها بعض مكونات جسمه . وهذه المعركة لن تحسم بالتأكيد لصالح هذا الجانب أو ذاك على أساس المناقشة وحدها . ويوحي التقدم الحديث في الثورة العقلية أن الجانب الحتمي هو الذي يحرز مكاسب ، رغم المنشقين الدفين المعلية أن الجانب الحتمي هو الذي يحرز مكاسب ، رغم المنشقين الدفين الميجرون صفوفه . وقد أثبرت ادعاءات بأنه ليس من المكن منطقيا ان يكون يهجرون صفوفه . وقد أثبرت ادعاءات بأنه ليس من المكن منطقيا ان يكون لكان في غاية الأهمية . لذلك فمن الضروري بادىء ذي بدء أن نناقش مدى صحة هذا الادعاء . وقبل ذلك بجب ان نسأل عن معنى كلمات : العلية ، والحتمية وحرية الارادة وعدم التأكد . لقد تجادل الفلاسفة بشأنها لعدة قرون ، إلا أن معناها يتغير كلما تغير فهمنا للعالم الفيزيقي .

ويعني مبدأ العلية أن السبب يسبق دائها النتيجة . ولن تثبت هذه القضية إلا عن طريق التجربة . فهسي صحيحة بالنسبة للأجسام الكبيرة (الماكر وسكوبية) ، أما بالنسبة للأجسام المتناهية في الصغر للجزيئات الأصغر من الذرة فلسنا على يقين. بل إنه من الممكن القول ان مبدأ العلية غير صالح بالنسبة للمسافات الصغيرة جدا ، التي تبلغ 1 / ١٠٠ من المليون في المليون من الستيمتر . ولكن الأحداث غير العلية التي تقع في مثل هذه المسافات المتناهية

الصغر ليس من المحتمل ان تكون لها أهمية في التأثير على نشاط المنع . وعلى أي حال فان القضية الحقيقية بالنسبة للتبؤ تدور حول الطبيعة الحتمية للقوانين الطبيعية .

فاذا توفرت لدينا الآن تفاصيل عن نشاط نظام أو نسق ما ، فلنر بماذا بمكننا التنبؤ عن حالة ذلك النسق في وقت لاحق . وسنتجنب مسألة التفريق بين السبب والنتيجة . تخبرنا الفيزياء الكلاسيكية بأن كل شيء عن ذلك النسق يمكن التنبؤ به في الحالة اللاحقة ، إذا ما توفرت لنا التضاصيل الكافية عن الحالة الراهنة . إلا أن هذا الوضع تغير في اواخر العشرينات من هذا القرن بظهـور ميكانيكا الكم ، فتغير اليقين الكلاسيكي إلى عدم يقين بالنسبة للقياسات المتآنية لأوضاع وسرعات مختلف أجزاء النسق . ومع ذلك فعملم التحمدد هذا صغير بدرجة فلكية بالنسبة للتغيرات المتعلقة به في المخ . وعلى أي حال فإنها ستخلق اختيارا عشوائيا صرفا للبدائل لن يفسر بالتأكيد على أن له علاقة بحرية الارادة . إلا أن هناك عدم تحدد منطقى ذي طبيعة مختلفة أثاره أخيرا البروفسور د . م . ماكلى ، مؤداه أننا قمنا بعدة تنبؤ ات خاصة بالتصرفات المقبلة لشخص ما ، فمن الضروري ألا نخبره بها مقدما ، حيث إنه يمكن أن يغير رأيه . ولكن هذه التنبؤ ات من المفروض أنها صحيحة عندما تقال لشخص ما . . ومن هنا ينشأ تناقض ، كيف يمكن أن تكون صادقة في حين أنها يمكن ألا تكون كذلك ؟ إلا أن ذلك التناقض المنطقي يكن تجنبه بأن نجعلها تتضمن استجابات الشخص عندما نخبره بها ، وبالتالي إثبات ان هذا ممكن وبذلك نزيل هذا الاعتراض المنطقي .

كذلك فقد أثارت مسألة حرية الأرادة الكثير من الجدل عبر القرون ، وهذه المسألة هي باختصار القدرة على الوصول الى قرار رغم التدخلات الخارجية ، عندما تكون هناك عدة بدائل مطروحة للتصرف . صحيح أن البيئة والحالة الجسمية للشخص تؤثران على قرارة إلا أنه يفترض أن هناك أساسا من حرية الإرادة يسمح بالاختيار مستقلا عن هذه الضغوط الفيزيقية . أما ماذا يتخذ

القرار فعلا فهو من الأمور الغامضة وعادة ما يطلق عليه الـذات . إلا أن هذه الذات قد غزتها الثورة العقلية ، وهي في تناقص على الدوام . كما أنه من غير المفهوم كيف تمارس هذه الذات نفوذها . خاصة انها لا يمكنها أن تفعـل ذلك بطريقة حتمية. إن الأمر يبدو وكانه سيظل غامضا إلى الأبد .

ويبدو أنه من الممكن ان تختبر حرية الارادة تجريبيا من خلال التغلم السذى يحدث اليوم . وأول هذه النواحي هو ذكاء الآلات ، فكما جاء في ملاحظات البروفسور ماكاي التي سبق أن اقتبسناها انه يمكن صناعة آلات تقلد أي سلوك إنساني إذا ما تم تحديده بدقة تامة . وتكون الشكلة هي بناء آلة تتضمن الوعى بالذات ، ولكنها ستكون من التعقيد بحيث إن تصرفاتها لن يمكن التنبوء سا من حيث المبدأ . ومثل هذه الامكانية يسهل تحقيقها بأن نجعل بعض تصرفات الآلة تحدث بطريقة عشوائية تماما . وهذا أمر قريب الشبه جدا بالانطلاق التلقائي العشوائي للخلايا العصبية في المخ والذي وجد أنه بحدث حتى ولو لم يكن هناك منبه آت من الخلايا الأخرى ، أما لماذا يحدث ذلك فشيء غير مفهوم بعد . وهو بالتأكيد غير مرتبط بعدم التحدد الذي سبق ذكره في ميكانيكا الكم . إلا أن هذه العشوائية لن تؤدي إلى ظهور حرية الارادة وإنما إلى عدم قدرة فطرية على التنبؤ . وسبق أن أشرنا الى أن الشخص الذي يعتمد على مثل هذه الصدفة لتحقيق حرية إرادته سيصاب بخيبة أمل شديدة . فإن تحكمه في عشواثيته هو نفسه سيكون بنفس القدر الضئيل النذي يكون لأي شخص خارجي عنه . والحقيقة أنه يبدو أن من الصعوبة بمكان أن نصنع آلة تتصرف بطريقة لا تكون خاضعة تماما للتنبؤ ، ومع ذلك تمتلك حرية الأرادة ، حيث إن معرفة كيفية صنعها سيؤ دي بالضرورة إلى التنبؤ الكامل بتصرفاتها المقبلة . إلا أنه إذا أمكن صنع آلة تتمتم ببعض العشوائية الفطرية فإنها قد تحس أنها غتلك درجة معينة من حرية الاختيار . وسيكون هذا وهما ، على الأقل فها يتعلق بالاختيار .

إن إخضاع حرية الإرادة للاختبار التجريبي لن يكون سهلا ، لأن الإنسان

محقد ، بحيث إن إمكانية تحديد الحالة الكاملة لنشاط جهازه العصبي في أي لحظة هي ضئيلة جدا . ومع ذلك قد لا يكون هذا ضروريا في البداية على الأقل . فالشيء الأكثر معقولية أن نبدأ باختبار ما إذا كانت الحيوانات االأبط تمثلك حرية الإرادة. قمع أنها تمتلك عادة بناء عصبيا معقدا إلا أنه تبتكر ونسائل تسمح بالحصول على الحالة الشاملة لنشاط شبكات الحلايا العصبية كلها. وتقوم هذ، الوسأئل على التغيرات في الصفات البصرية والإشعاعات ما دون الحمراء التي تنبعث عندما تنشط الخلية العصبية كهربائيا ، فهذه التغيرات قد تمكننا من تحديد حالة النشاط لشبكة خلايا عصبية بسيطة بمجرد إلقاء نظرة عليها . فإذا صح ذلك فإن الاختبار المباشر لحرية الارادة لدى الحيوانات البسيطة قد يكونُ عكنا (وسيكون بإمكاننا أيضا أن نميز بين حرية الإرادة الحقيقية ، والحرية المسوبة إلى إلقاء الزهر) واذا لم نكتشف لدى هذه الحيوانات حرية الإرادة ، فلن يكون هذا دليلا على أن الإنسان لا يمتلكها ، ولكنها ستجعلها بالتأكيد أقل احتالا ، فالمتوقع أن حرية الارادة مصاحبة لامتلاك العقل . وقد يقال إن الانسان فقـط (والشمبانزي) . . يمتلكان حرية الإرادة لأنها وحدهما يدركان ذاتيهما . ومهما كان الأمر فإن إمكانية الحث التجريبي في حرية الإرادة يبدو أنه يسير في طريق النمو .

بل يبدو من الممكن الآن استخلاص النتائج عن حرية الإرادة . فالدلائل التي تجمعت من نجاح الثورة العقلية تشير بشدة إلى عدم وجودها وأنه لا توجد أي أدلة على الإطلاق في صفها . إن الازدياد المائل في الفهم والتحكم في ذلك المدى الواسع من النشاطات الإنسانية يبين أنه حتى إذا وجدت حرية الإرادة فلن تكون قادرة على الوقوف في وجه التحكم الميكانيكي في المخ. ولقد ثبت هذا على وجه الخصوص في حالة الحيوان وكذلك لدى الانسان .

يتجل ضعف الإرادة بوضوح في حالات الكثير من الناس الذين يرتكبـون _ 200 _

الجراثم رغيا عن إرادتهم ولكنهم يدركون أنهم يرتكبون خطأ . ولعل خبر مثال عي ذلك معتادو ارتكاب الجرائم الجنسة اللذين سبق ذكرهم في الفصل الثالث ، فقد كان كل منهم يدرك الخطورة التي تهدد بها أفعالهم المجتمع ، ولكنهم كانوا بلا حول إزاء قيامهم بارتكابها . وعندما عولجوا جراحيا بطريقة مناسبة زالت عنهم دوافعهم المعادية للمجتمع . ولكن هذا المثال ليس إلا حالة مبالغا فيها لأفعال يمارسها كل شخص في حياته يوميا . وبالطبع لا توجد نفس اللرجة من قلة الحيلة والعجرز في عارسات الحياة اليومية ، قد تتدخل حرية الإرادة هنا ، ولكنها بالتأكيد لا تتدخل دائها . فسيكون شيئا غريبا أن تصبح حرية الارادة هامة فقط في حالات تقليل الدوافع الجسمية ، إذ إن التحكم في هذه الأخيرة ذو أهمية بالغة بالنسبة للبقاء على قيد الحياة ، والمتوقع أن مثل تلك الدوافع تكون خاضعة للذات العقلية ، عركة حرية الإرادة ، أكثر من خضوعها لنشاطات أقل أهمية مثل النشاطات ذات الطبيعة اللاإرادية . إن هذا المنطق يقف بشدة ضد تدخل أي شكل من أشكال حرية الإرادة في النشاط الإنساني الذي غا بطريق الالتخاب الطبيعي . إن أي طريقة أخرى لنشوء حرية الإرادة ستكون أكثر استعصاء على الفهم ، على الأقل بطريقة منطقية . لقد مكنت المنطق حتى الآن من اتخاذ خطوات كبيرة في سبيل فهم الإنسان ولست هناك من ضرورة بالتأكيد للتخلى عنه .

إن الاحتمال الاكبر أن تكون حرية الإرادة وهما ، وأن القرارات الهامة إن لم تكن كل القرارات لا تتخذ بطريقة حرة . والاختيار بين التصرفات نصل إليه عن طريق عدم التحدد في النشاط العصبي الذي يحدث نتيجة الانطلاق العشوائي للخلايا العصبية . ولكن الأمر لن يكون كذلك عندما يصبح القرار واضحا من زاوية تقدير النتائج سواء تم انخاذه عن وعي أو عن غير وعي . ولكن عندما يؤدي هذا التقدير إلى حالة من الشلل التام ، أو عندما لا يتم انخاذه ، فإن

النشاط العصبي العشوائي قد يتدخل ليخان الحركة . ويمكن وصف هذا النوع من السلوك بأنه لا شعوري ولكنه لن يكون كذلك في الحقيقة ، إنما الأفضل أن نصفه بأنه فوضوى .

إن النطلاق التلقائي العشوائي للخلايا العصبية يحدث في مغ كل شخص بلا انقطاع ، فتظل خلايا شبكية العين مثلا نشطة حتى عندما لا تكون هناك أشمة سهطة على العين . ويكون هذا النشاط لدى الحيوانات الدنيا قويا بعيث يؤدي إلى نتائج سلوكية كبيرة واضحة ، ويرجع السلوك العشوائي في شبكاتها العصبية . الديدان في غياب المنبهات القوية الى الانطلاق العشوائي في شبكاتها العصبية . ومن الأشياء الملفئة للنظر اذ النظام الشبكي و مفتاح الوعي و الذي وصفناه سابقا والذي قد يعمل أيضا كوحدة اتخاذ اقرارات في المنج هو الأثر الرئيسي البافي من الشبكات العصبية البدائية التي تمتلكها الديدان وغيرها من الكائسات الدنيا ومن الطبيعي ان نجد العشوائية المؤدية الى حرية الإرادة في مثل ذلك الموقع ، بعيث عندما لا نصل إلى قرار يصبح الإطلاق العشواي للخلايا العصبية المكونة بعيث خاصة .

فإذا كان النشاط العصبي العشوائي هاما ، فلن يكون من المكن ان نقدم تفسيرا حتميا كاملا للسلوك الإنساني ، وغا نستطيع تقديم تفسير احتالي . ومن المؤكد أن الوقت قد فات لتقديم نفسير للسلوك الإنساني قائم على حرية الاختيار ، لاننا قد وصلنا الآن لدرجة من الفهم فذا السلوك لا تسمع برجوع عقارب الساعة الى الوراء . ومن اللازم ان نواجه ما يترتب على ذلك في السلوك الإنساني وفي بناء المجتمع ، وألا نختفي وراء وهم الذات العقلية المستقلة . ومها بلغ شوق البشر إلى أن يصبحوا أحرارا وأن يكونوا مسئولين مسئولية كاملة عن اقعالهم وحياتهم ، فإن عليهم أن يقبلوا أنهم ليسوا كذلك . إن فقدان حرية الإرادة لا يستدعي الياس بل يجب ان يبعث الأمل في غالبية النوع الإنساني ،

القرار . صحيح ان بعض النشاط العشوائي قد يكون لازما ولكن التدريب والتربية كفيلان باختصاره إلى اقل حد ممكن ، وعند ثد سيكون في الإمكان تشكيل الشحصية الانسانية في أي صيغة مرغوبة بالوسائل المناسبة . وسوف تلعب الصدفة ـ أو كها فسرناها الأن ، حرية الارادة ـ دورا أقبل وسيفتر الإنسان من الأرض الموعودة ، ولكن خلال ذلك سيؤ دي هذا الفهم الجديد والسيطرة التي حصلنا عليها عن طريق الثورة العقليه إلى تغيرات هائلة في المجتمع . إن فقدان حرية الإرادة سيؤ دي إلى تغيير كامل في المؤسسات التي كونت حتى الأن أعمدة المجتمع وهذا هو ما سنناقشه بالتفصيل في الفصل القادم .



الغصبل العباش شكل الأشياء في المستقبل

لقد تعرضنا في هذا الكتاب حتى الآن للإنسان بمعزل ، فلم نتناول إلا حاضر ومستقبل تطور التحكم في سلوك الفرد . ولتشاول الآن ما الذي يحسكن استخلاصه من ذلك حول مستقبل الجهاعات الاجتاعية للبشر ، ونحاول أن نتصور ما الذي سيكون عليه المجتمع بعد عشرين أو ثلاثين أو خسين عاما من الآن . ومنذ سبعة وثلاثين علما أجاب هـ . ج . ولز على هذا السؤ ال في روايته الشهيرة و شكل الأشياء في المستقبل ٥ . فنظر إلى المستقبل من ذلك التاريخ ، بتشاؤم مبدئي ، وتنبأ تنبؤ ا صحيحا بوقوع حرب في الاربعينات ، يتلوها حمى فظيعة في الخمسينات تقتل نصف سكان العالم . ولا يظهر التاسك على الارض الا في عام ٢٩٦٥ بايجاد ۽ لجنة التحكم في الجو والبحر ۽ وهي مجموعة من الناس تحاول خلق دولة عالمية . ولم يتحقق ذلك إلا بعد ستة وخسين عاما أخرى مع بعص الإرهاب والكبت خلال ذلك . وتنبأ في النهاية كيف سيصف لنا أحــد سكان العالم حياته في عام ٢٩٠٠ ، من حقنا الأن ان نمشي عرايا ، وأن نحب كما نشاء ، ونأكل ونشرب ونتسلى بعملنا أو بغيره كيا نهوى ، لا نخضع في هذا يكله إلا للاحترام اللائق للعقول التي لم تتشكل فبالتربية السليمة للعقبل والجسم والحماية المضبوطة والشديدة للملكية والمال من الدفعات غير الشريفة وجدنا أنه من الممكن أن نعطى لكل انسان حرية للحركة وللسلوك العام بقدر لم يكن ليصدقه المناضلون الاشتراكيون الذين حكموا العالم خلال العقبود الأولى من القرن الماضي ۽ .

إن هذه الأحوال تبدو ممتعة . ومن الواضح أنها الهدف الصحيح الذي يجب أن نتجه إليه . ولكن الأمور منذ الأربعينات سارت في طريق مخالف جدا لما تنبًا. به ولز . فلم يتوقع في روايته و شكل الأشياء المقبلة ، ذلك الخطر الماحق لانتحار النوع البشرى نتيجة تطور الأسلحة النووية والكهاوية والبكتريولوجية ، أو احتال أن تخنق البشرية نفسها بيديها نتيجة تلوث البيئة ، أو أن تسحق نفسهما تحت وطأة ازدياد السكان. فهذه الأحداث قد نشأت من الثورة الميكانيكية التي لا تفتأ تزيد من سرعتها . ولو كان ولز استطاع التنبؤ بذلك لصار بلا شك أكثر تشاؤما ، والحقيقة أنه أصبح كذلك في كتابه الأخسر ، العقـل يصـل الى آخـر حدوده ، حيث كتب يقول : إن و الانسان العاقل ، و عليه أن يخلى مكانه لنوع أخر من الحيوان أفضل تكيفا ليواجه المصير المحتوم الذي يطبق بسرعة متزايدة على البشرية ، . ولكن هل يوجد مثل هذا الحيوان؟ يبدو أنه من المستحيل أن نجد حيوانا على الأرض اليوم له مثل هذا المستوى من الوعي أو إدراك الذات ، له مثل هذا الذكاء ، وله مثل هذا الشكل الراقي من التواصل مع بقية أفراد نوعه . وفضلا عن ذلك فإن أي حيوان له مثب هذا الذكاء سيوقع بنفسه في ذات المشاكل التي أوقع الانسان نفسه فيها . أما الأنواع ذات السنوي المتدنى من الوعبي والذكاء فإنها ستكون أقل تكيفا بكثير ، كما أن فرصتها في البقاء ستكون أقل . وإذا كتب لها البقاء فإنها سترتقى في النهاية الى المستوى الإنساني ، أما هؤلاء ذوو المستوى الأعلى فإن عليهم أن يمروا خلال مرحلة من تاريخهم التطبوري يكونون أقرب ما يمكن فيها الى المستوى الإنساني .

والأمر الحاسم بشأن مستوى الذكاء الانساني هو ذلك الانفجار المفاجى، في غو سلطانه على البيئة ، وهو الأمر الذي سيكون متوقعا على الدوام حالما يحصل أي نوع على القدرة على الكلام . فلقد مكنت تلك القدرة الإنسان على ان يخطو تلك الخطوات الهائلة التي حققها خلال الخمسة آلاف سنة الأخيرة وبالمقارنة بخطواته الإبطأ التي قطعها بوسائله التطورية العادية لينتقل الى الإنسان العاقل عبر الوعي بالذات لدى الشمبانزي . إن أي نوع يصل الى مستوى الكلام المسجل مس المتوقع ان عاجلا أو آجلا المتوقع أن تنمو معارفه منذ ذلك الحين فصاعدا . وسيصل إن عاجلا أو آجلا الى

امتلاك القدرة على تدمير نفسه كلية . ومنذ تلك اللحظة تصبح مسألة هل سيفعل ذلك أم لا متوقفة على فهمه وسيطرته على سلوكه ، وهو الأمر الذي قد يكون سار جنبا إلى جنب مع نمو سيطرته على البيئة .

وكانت هذه النقطة هي مدخلنا الى المُوضوع ، والسؤ ال هو هل تستطيع البشرية أن تفهم وأن تسيطر على نفسها في الوقت المناسب لتوقف انتحارها بإحدى الوسائل الموجودة في جعبتها هذه الأيام ؟ وبالنسبة لتفاؤ ل ل . هـ. ج . ويلز بشأن مستقبل الإنسانية فإن الأنواع الأخرى من المحتمل جدا أن تواجمه نفس المشكلة التي تواجهها البشرية اليوم . الأنه كيا هو الحال مع الكائنات الإنسانية من المتوقع أن أي حيوان سيجد من الأسهل عليه أن يلاحظ و يحلل ميثته الخارجية عن فعل ذلك بالنسبة لحالته الداخلية . إن أي حيوان كتب له البقاء حتى مستوى الوعى بالذات لن يفعل ذلك إلا بأن يصبح حساسا لبيته فلن تتوفر له الفرصة ليقلق بشأن حالته الداخلية خاصة في لحظات الشدة . والاحتال الاكبر أنه سيكون قد وضع غتلف أجهزته الداخلية تحت السيطرة الـلاإرادية لعقل لا شعوري . ومن المحتمل أنه يوجد كوكب ما يدور حول نجم ما في مجرة بعيدة لم يصل فيها التنافس على البقاء إلى مثل العنف الذي حدث على الأرض، وربما أدى هذا الى نشوء كائن أكثر اهتماما بحالته الـداخلية منا نحين أبناء الأرض . ولكن في تلك الحالة سيكون الاحتال الأكيد أن مشل هذا الكائش سيضطر إلى تنمية وعيه بذاته ، لكي يبقى على قيد الحياة . وعلى أي حال فلن يصل الى محاولات الانسانية ومعاناتها ,

ونخلص من ذلك الى أن حالة الإنسان الحالي هي نظام كوني شامل تقريباً في مسألة تطور الحياة الذكية.

ولا توجد أدلة حقيقية على وجود حياة في أماكن أخرى . وقد يرجع ذلك إلى الصعوبة البالغة التي سيعانيها أي نوع في البقاء على قيد الحياة خلال الفترة : الحرجة التي تواجهها الإنسانية اليوم . وهذا عما يضيف استعجالا الى محاولات البحث عن أشكال أخرى من الحياة الذكية في الكون . وقد تكون هناك محاولات سابقة للاتصال بنا نحن البشر عن طريق أجسام طائرة غير معر وفكنهها ، أو أن تلك الأطباق الطائرة TUFO تراقب البشرية في كفاحها من أجل حل مشاكلها لترى إذا ما كانت ستنجع . وعلى أي حال فلن يكون في مقدور الجنس البشري أن يعتمد على معجزة العون من الخارج ، إذ يجب أن يفترض أن عليه أن يحل مشاكله بنفسه

وعلينا أن نحاول تبني ملامح الطريق الذي يجب اتباعه خلال الثلاثين عاما المقبلة أكثر السنوات حسا ، إذ إنها ستكون الفترة التي ستصبح خلالها أسلحة التدمير الجمعى في متناول الكثير من الأعم وسيصبح خلالها تزايد السكان وتلوث البيئة ضغوطا متناول الكثير من الأعم وسيصبح خلالها تزايد السكان وتلوث البيئة ضغوطا شديدة ذات أثر حاد . خاصة أن الفهم الذي تتبحه لنا الثورة العقلية لن يكون قد مكن البشرية من أن تصبح ناضجة بما فيه الكفاية لتحل مشاكلها بكفاءة . ولفد على على ذلك ، تعليقا لا ينقصه التشاؤم ، دانييل موينهان مستشار الرئيس نيكسون لشئون البيئة ، عندما ألقي خطابه في الجمعية العامة لحلف شال الأطلنطي في أكتوبر عام ١٩٦٩ فقال وهو يتحدث عن نصف حياة البشرية - أي الوقت الذي سيستغرقه الجنس البشري للفناء - وقد قدرناه سابقا بفترة تتراوح بين عشرة وعشرين عاما : « أظن أن تكاثر الأزمات المحلية والدولية اليوم سيختصر نصف الحياة هذا ، ففي ظل الغياب الدائم لأساليب أفصل للقضاء على تلك الأزمات المتزايدة فإن نصف حياتنا قد لا يظل متراوحا بين عشر وعشر سنوات أو وعشرين سنة ، بل الاحتال الأكبر أن يتراوح بين خمس وعشر سنوات أو وعشرين سنة ، بل الاحتال الأكبر أن يتراوح بين خمس وعشر سنوات أو اقل » .

وهناك حل تافه لمختلف الأخطار التي تواجه الإنسان وهو: والعودة الى عالم ما قبل الصناعة ، ولكن علينا أن نقبل أن عقدارب الساعة لا يمكن أن تعود إلى الوراء ، وأنها لن تسير إلا إلى الأمام ، وفي كل الأحوال فلن يكون من الممكن إعالة ثلاثة آلاف مليون نسمة بمستوى المعيشة الحالي دون المعرفة الصناعية الحالية . فعلينا أن نواجه مشاكلنا مباشرة دون لف أو دوران .

والطريقة الملاتمة الوحيدة لحل المشاكل الملحة التي تواجه الإنسان هي من خلال التصاون والتشريع الدولي . ويسدو أن رؤية هد . ج . وياسز التنبئية بحكومة عالمية هي الحل مع ما يصاحبها من طمس للمشاعر الوطنية والتنافس القومي . إن تحقيق مثل هذا الوضع العالمي سيزيل الأخطار الرئيسية لحرب عالمية وإطلاق لقوى الدمار والحراب ، كيا أنه سيتبح أيضا تحكيا أفضل في تلوث البيئة ومشاكل ازدياد السكان . ولن تحل كافة المشاكل أوتوماتيكيا عن طريق مثل هذا التنظيم ، إنما يبدوأن نوعا من الحكومة العالمية سيكون خطوة ضرورية أولى .

لقد ادت الصدمة التي عانتها البشرية في الحربين العالميتين الى قيام منظمة عالمية ذوى نفوذ نفوذها سريعا . أما الحرب العالمية الثالثة فلن تخلف مثل هذا التنظيم حيث لن يكون هناك إنسان ليقيمه . كيا أن مستقبل التعاون السلمي بين أمم العالم لا يبدو كبيرا ، فالاستقطاب بين الشرق والغرب ، وبين روسيا والصين لا يتناقص ، بينا يوجد العديد من المواقف المتصارعة التي تبدو مخازن عتملة لبارود الحرب العالمية الثالثة ، كيا تبدو مستعصية على الحل للمقد أو العقدين القادمين . ويبدو أننا لن نحصل على عون من السياسيين التقليدين الذين يدبرون شؤ ون مختلف البلاد ، إذ غالبا ما يتم اختيارهم بواسطة نظم تلح على الفهم والالتزام بأهداف قومية قصيرة الأجل بدلا من الأهداف فوق القومية الطويلة الأجل . ولا يتحمل السياسيون اللوم كله لهذا الأمر ، إذ يبدو أن الناس يحصلون على الحكومات التي يستحقونها . هناك بالطبع عدد كبير من معارضي

المجتمع الدين ، إلا أن هذا الشكل من الاحتجاج لا تأثير له ، مالم تكن هناك أعداد غفيرة من النؤ يديس . وعلى أي حال فإن ما يقدمونه من نظم بديلة تبدو بنفس السوء ، إن لم تكن أسوأ من تلك التي يهاجونها .

ولكي نعطي الناس حكاما يستطيعون الخروج بالبشرية من موقفها الماساوي الحالي ، من الضروري أن نعالج المشكلة على مستسوى النساس انفسهم . فأحد المحددات الاساسية لسلوك الراشدين هي مقررات التلقين المهائدي التي يتلقاها الفرد خلال مراحل طفولته ومراهقته . ويتم تلقين هذه المفررات جزئيا بواسطة الآباء والنظام التربوي وضغوط وسائل الإعلام والمنظهات الدينية ، والهدف من غسيل المخ هذا هو إخراج مواطن صالح ومفيد للمجموعة التي يعيش فيها . ويتم معظم التلقين عن طريق الآباء ووسائل الإعلام والدين ، بينا يكون دور التربية هو توفير التدريب ، خاصة في الهارات التي تضمن توريد الفنين الفادرين على إبقاء عجلة النظام تدور في سلاسة ويسر ، ولا أن هذا خطأ عظهم . فالكائنات الإنسانية يجب أن تصل الى النضيج بحيث تكون اشدناصا مكتملة تفكر وتحس بأنفسها ولأنفسها . وهذا يتطلب مستوى عليا من التربية مثلغ يتطلب تطويرا حديدا لها . إنه يتطلب تعليم الانفعالات

وعا يلفت النظر أن محتوى التربية يعكس بأمانة التقدم الذي تفوقت به الثورة الميكانيكية على العقلية خلال الاعوام الثلاثهائة الأخبيرة . فالأطفال يتعلمون المسائل الذهنية الصرفة حتى يصلون إلى الجامعة أو يتركون المدرسة . وفي كلتا الحالثين توضع القهامات على أعينهم . وسيورثونها لأطفاهم من يعدهم لأنهم سيتعلمون أن العقل هو الجدير بالتطوير بينها الانفعالات لا تستحق ذلك . ويسير الأمر في الجامعات بنفس الطريقة ، فالقلائل من الطلاب هم الذين سيتلقون مقررات نافعة في علم النفس ، وكلها ذات طبعة غير تطبيقية . ولن

تحاول أي مدرسة أو جامعة بالتأكيد أن تعلم شيئا عن الا نفعالات من وجهة نظر عملية . فخريج المدرسة أو الجامعة بتركها دون أي تطوير لما دخل به من ملكات انفعالية ، فتقلمه العقلي يفوق ويعوق أي نمو انفعالي . وإذ ما حدث مثل هذا النمو فإنه سيكون راجعا الى خبرات خاصة من نوع و ياتصب ياتخب ع . والحقيقة أن هذا يفسر الكثير من حالات الطلاق في المجتمع الحديث بما يصاحبها من تعاسة خاصة عندما يكون هناك أطفال. إن البشر يتعلمون كيف يقيمون الجسور التي لا تنهار . أما العلاقات مع غيرهم فلا . كيا أن الكنائس القائمة في عنلف البلدان لا تقدم عونا . ففهمها لأسباب السلوك الإنساني والتحكم فيه غلالم ما يكون شديد الغموض بل وخاطئا في كثير من الحالات .

ونخلص من ذلك إلى ضرورة إدخال بعض التغيرات في النظام الحالي . وكها قلنا من قبل فإن النقطة الحاسمة التي يجب حدوث هذا التغير فيها هي التربية . فلا يجب أن يكون هناك مستوى أعل من الإنجاز العقلي فحسب ، وإنما بجب أن يكون هناك أيضا تبربية للانفعالات ، فلقد فات الوقت لتغيير الآباء . كها أنه من الواضح أنه قد فات الوقت أيضا لتغير وسائل الإعلام حتى يتمكن الجيل الجديد من السيطرة عليها (ولو أن الأمر يستلزم أيضا إدخال تغيرات في المرحلة المناسبة مع التغير في التربية) . كها أن العقيدة لن تتغير وإنما ستغيرها ضغوط الأجيال .

وستختلف التربية الجديدة عن القديمة في عدة أمور . فأولا ستستخدم أساليب جديدة لتحسين الذكاء عن طريق إثراء البيئة المبكرة الأولى ، بالإضافة إلى تطعيم المخ لدى الأطفال الصغار وهندسة الوراثة . والعنصر الأولى يكلد يوجد تقريبا ، بينها لا يزال هناك ما يقرب من ثلاثين إلى خسين عاما أمام العنصرين الأخرين . كما يتتضمن أيضا تحسين الذاكرة بوسائل كيميائية ، وهو أمر نكاد نحققه ، ويمكن إتاحته على نطاق الكون كله الى مستويات أعلى وأوسع

عن طويق التعلم المبرمج . كما سيكون من الممكن أيضا أن نرفع من مستوى التعلم وأن نزيد من سرعته حالما نصل إلى فهم أسلوب وطبيعة اختزان المعلومات في المخ . كما أن اختصار الوقت الذي ينفق في النوم سيتيح مزيدا من الوقت لمملية التعلم . وسيتنشر استخدام مختلف العقاقير التي تزيد من الانتباه ، وكذلك التعلم بتأثير النوام . ولا ريب أن كل هذه الأساليب ستساعد على زيادة الماقلية التي سيتعلمها طفل المدرسة أو خريج الجامعة .

ومن الناحية الانفعالية ستنشأ مناهج جديدة تماما وأساليب جديدة لتعليمها مثل التحكم الإرادي في الاستجابات اللاإرادية والقدرة على تصور الإنسان لنفسه في أي موقف يتذكره ، كما سيكون من الضروري أن نجعل الشخصى يعي نفسه إلى أقصى درجة بواسطة أساليب مرتجلة ، وفي الأعهار المتقدمة عن طريق عقاقير مثل DOET الذي سبق ذكره في الفصل السابع . وستمكن الجلسات المرتجلة من تنمية الاتصال بالأخرين والثقة بالنفس . كما ستكون هناك جلسات لتناول المخدرات تحت الإشراف ، حيث يوجه الطلبة في بجال التوسع في الخبرات الحسية والانفعالية . كما سبتعلمون التنويم الذاتي . وأخيرا ستنمي الابتكارية بواسطة استثارة إنتاج الشعر والموسيقى والفنون أو غيرها من الأشياء . وبالطبع فسيمكن التحكم في الاطفال منذ نعومة اظفارهم بل وحتى قبل الحمل كجزء من هندسة الوراثة .

وحتى لو وضعت مثل تلك الحظة موضع التنفيذ الآن فإنها ستنتج أناسا لن يبدءوا في القيام بدور في الأمور الاجتماعية قبل عشرين عاما ، كما أنهم لن يحتلوا مراكز السلطة في المجتمع إلا بعد ذلك بمدد طويلة .

ويبدو أن ذلك الحل فات أوانه ، وقد يكون ذلك صحيحا ، ولكن لا يوجد سبب يدفعنا إلى نبذ المحاولة ، خاصة وأن المكاسب التي قد نجنيها كبيرة للغاية . ولكن في أي الأحوال فإن البشرية واقعة في دائرة مفرغة ، فإن مثل هذا التغير في النظام التربوي لن بحدث دون مشاركة البشر الحاليين وحكامهم . وهو أمر لا يتوقع حدوثه إلا إذا لحقت الثورة المظلة بالثورة المكانيكية . وهذا لن يحدث لعشرات السنين المقبلة ، هذا إذا حدث على الإطلاق . وستمضي البشرية في كفاحها بطريقتها المشوائية الحالية . ومن المحتمل أنها ستكون سعيدة الحظ ولا تتعرض للفناء النووي قبل قيام حكومة عالمية في النهاية . وإذا لم يحدث ذلك وحل الدمار الشامل فسوف تتحطم الكرة البلورية ويصبح المستقبل (النكد) غير مؤكد بحيث لا يمكن التبرق به . وإذا استمرت البشرية بالفيل في مسارها الحالي ، فمن حقنا أن نسأل ما هي التغيرات المتوقعة إذن نتيجة التطور الذي وصفياد في هذا الكتاب . وإذا طرحنا هذا السؤ ال فإننا نشقل من مناقشة مسألة ما الذي يجب على الثورة المقلية أن تنجزه لكي تنقذ الجنس البشري من نفسه لهل مناقشة ما الذي يتوقعه فعلا إذا ما ظلت الأمور الحالية على ما هي عليه ولم تدمرنا الكارثة .

لقد سبق أن وصفنا ما يمكن عمله في عبال التربية ، ولاشك أن عدداً من هذه التطورات سيحدث مع نهاية هذا القرن . وهكذا سنكون قد تمكنا من فهم أفضل عن فهمنا الحالي لتأثيرات البيئة المبكرة المادية منها والسيكولوجية . فوضع الجنين في بيئة خاصة ، كأن تكون ذات نسبة أوكسجين عالية أو ذات قدرة عالية علي البروتين سيكون أمراً شائماً ، بينا ستكون الأرحام الصناعية قد تطورت بحيث يكون التحكم في البيئة الجنينية كاملاً . والاحتال كبير جداً أن تطعيم المنح سيمكن إحرازه بالنسبة لبعض الحيوانات بنهاية هذا القرن . ولقد تحقق بالفعل تطعيم أعصاب البد الانسانية . إلا أن تطعيم المنح لدى الوليد الإنساني لن يأتي الا متاخراً . وقد تؤدي مثل هذه التجارب على الحيوانات الى إيجاد شمبانزي أو قود ذكية خلال أربعين عاماً . أما هندسة الوراثة فستكون قد وصلت إلى تمام غوها ، ولو أنها ستكون قاصرة على عال الحيوانات حتى ذلك

الحين ، أما تأثيرها على الإنسان فلن يمكن تحديده إلا بعد ذلك . ولقد أمكن إحراز المرحلة الأولى بإزالة أحد الجينات من البكتيريا انسامبياكولاي على يد جموعة من العلماء في جامعة هارفارد عام ١٩٦٩ . ولاشك أن هدا البحث سيندفع قدماً حتى نصل إلى التحكم في الوراثة . كما ستكون هناك تطورات في وفق الخطط التي سبق ذكرها في الفصل الرابع . ولقد بدأ بالفعل استخدام الكومبيوتر في أمريكا الشهالية وذكر ذلك هيرمان كان أخيراً فقال ، لقد نما لدى الأطفال في كثير من مدارس الولايات المتحدة قدر كبير من الاحترام والود تجاه مدرسيهم من آلات الكومبيوتر . ولاوجه للعجب في ذلك . فلقد اختير صوت الكومبيوتر لدفته ووده ووضوحه ولطفه . وهو لايفقد صبره أبداً ولايغضب قط ولايسخر أو يتضايق أو يفقد الاهتمام . وهو منصف دائماً لايحابي أو يتحيز . وهو ويهي الحصة بنفس الود قائلاً ، أراكم ثانية يوم الاثنين » .

وسوف ينتشر ذلك بلاشك ، مثلها سينتشر استخدام الكومبيوتر في الطب الإجراء التشخيص وفي الطب النفسي للجلسات التحليلية . وبشكل عام لتوسيع عقل كل إنسان . ولسوف تبنى المنازل خلال العشرين أو الثلاثين عاما القادمة عتوية جهاز الكومبيوتر ، مثلها تحتوي اليوم جهاز التدفشة المركزي ، إذ سوف يكون ذلك الجهاز ضرورياً لإدارة المنزل ، ورعاية الأطفال ، ولحساب ضريبة اللدخل والمساعدة في الأعهال المنزلية . وخلال نفس تلك الفترة ستطور الآلات الني ستبلغ من التعقيد مبلغ العقل البشري نفسه ، بل وستحتوي الكشير من الدوائر الكهربية المشابه للموجودة فيه . ويتوقع أنه خلال السنوات العشر القادمة ستزداد قوة الكومبيوتر بحوالي عشرة آلاف مرة ، وبعد ذلك بعقد واحد تقريباً سوف نرى التفوق على العقل البشري في غالبية ملكاته .

وقد تظل هناك على أي حال بعض الملكات التي سوف تكلف صناعتها تكلفة باهظة ، مثل بعض أوجه التفكير الابتكاري ، عما سيجعمل من الضروري استخدام العقل البشري المتاح. وقد يمكن إيجاد مثل تلك العقول من الموتى. وقد تم فعلاً حفظ مخ كلب يعمل ويقوم بوظائفه لمدة طويلة في روسيا . وإحدى المشكلات الرئيسية في استخدام مشل ذلك المخ هي كيف يمكن إدخال كمية المعلومات المناسبة إليه وإخراجها منه . ولكي تحمل تلك المشكلية سيكون من الضروري أن نفهم باقتدار كيفٍ يتم خزن المعلومات واستخدامها في المخ . ولسوف تكون تلك المعلومات متاحة بلا شك قرب نهاية ذلك القرن ، وبذلك ستسمح بتوصيلي المخ الى الكومبيوتر بحيث نحصل على أفضل ما عندهما . وسوف تكون المشكلات القانونية المرتبطة بذلك هائلة ، ولاشك أن المسألة ستبدأ باستخدام أجزاء صغيرة من لحاء الحيوانات . كذلك ستكون المشاكل الأخلاقية كبيرة . فلسوف يخبر ذلك المنح الذي غادر جسده الجحيم أو الفردوس حسب التوصيلة التي ستتم . فمثل ذلك المخ الـذي سنجعل مركز الثواب والعقاب فيه موضع إثارة مستمرة سيكون مشالاً مادياً لهـذه المفهومـاتوسوء استخدام فظهم للمعرفة العلمية ، وهذا أمر قاربنا تحقيقه اليوم . وحفظ الأغاخ المنزوعة من أجسادها يمكن أن يكون طريقاً مؤدياً إلى تحقيق حياة أطول للشخص إن لم يكن تحقيق ما يقارب الخلود ، فبعد حل مشكلة تطعيم المخ يكن إحلال خلايا جديدة باستمرار ، محل الخلايا التي تفني . فإذا وضع هذا المخ المنزوع في هيكل عظمي مزود بالطاقة توصله بشكل مناسب بصندوق صوتى وجهاز تحكم في الحركة وما الى ذلك فإن و الشخص ، يستطيع الاستمرار في حياته بشكل كامل تقريباً كما كان يمارسها قبل عاته . بل وبإضافة بعض الاتصالات الأخرى إلى جهازه التناسل وغيره من مراكز الثواب يستطيع مواصلة حياته الانفعالية . وحتى إذا تمكنت الإنسانية من البقاء وعبور فشرة الامتحال

خلال ما يقرب من الثلاثين عاماً المقبلة ، و ودخلت مرحلة جديدة من الثبات واعدة بأعظم مستقبل للإنسانية ، كم قال مسترمونيهان متفاثلاً . . فستظل هناك التحديات والشدائد التي يفرضها التزايد اللانهائي للمعرفة . وقد تقبل هذه الشدائد نتيجة لعجز الإنسان عن أن يرقى فوق مستوى ذهني معين ، ولكن باستخدام الكومبيوتر والأساليب التربوية المتقدمة لن يكون هناك مايدعو إلى حدوث ذلك لفترة طويلة من الزمن . وهذا يعني أن الثبات الذي يتطلع اليه مستر مونيهان لن يكون إلا نسبياً فسيكون هناك تغير على الدوام مع مايصاحبه من شدائد . وكتب جلن سيبورج رئيس لجنة الطاقة الذرية للولايات المتحدة أخبراً يفول ﴿ فِي حدود مايستطيع المرء رؤ يته الآن ، فإن الانسانية تواجمه التغير ، ومزيداً من التغير . . . تحدياً مستمراً ، ولسوف يتكفل بجانب من هذا التحدي الأساليب الأكثر كفاءة في تربية المهارات العقلية كيا سبق لنا القول. ولسوف تستخدم و عقاقير الذاكرة ، والنوام لزيادة مدى وكفاءة تخزين المعلومات كما ذكرنا في الفصلين الرابع والسابع ، وتأثير البيئة المبكرة كما وصفنا في الفصل الخامس ، واختصار وقت النوم لزيادة الوقت اللازم للتعلم كها وصفنا في الفصل السادس، سوف يساهم كل هذا في الوصول إلى مستوى أعلى وأوسع من التعلم قبل نهاية القرن بكثير، بل إن بعض هذه الاساليب متوفر حالياً. وبالإضافة إلى ذلك فلسوف يعي البشر أن نصف حياة الانسان ، ألا وهو الحياة الانفعالية ، لاتمسه العملية التربوية . ويعبر عن هذا الوعمى حاليا حركة ترك المدارس أو الفشل الدراسي ، وحالة القلق العام في كثير من مجالات المجتمع الحديثة .

إن الأعيال المضادة للمجتمع التي يعبر الناس بواسطتها عن الإحباطات التي يتعرضون لها ، إنما هي هجوم على قيم المجتمع الاساسية وخاصة وضع قيمة المهارة التكنولوجية والذهنية في مرتبة أعلى من القدرة على إقامة علاقات إنسانية . ويأتي هنا الهجوم عنيفاً خاصة من جانب الأجيال الشابة التي لم يستطع النظام

تلعير حساسيتها بعد ، فهم يحتجون على انعدام هذه الحساسية المقبل . ويجـد هذا الضغط تعبيراً إيجابياً عنه في نشوء تعليم القدرات الانفعالية وفهمها . وقد بدأت مثل هذه الدروس المؤقتة في بعض المدارس الانجليزية فعلاً حيث أثارت اهتهاماً كبيراً . وكما سبق لنا القول ، لاتزال توجد مسافة كبيرة يجب قطعها حتى تتمكن الثورة العقلية من اللحاق بالميكانيكية في المدارس . إن ندريس التحكم في الاستجابات اللاإرادية والتخيل والوعى بالذات بواسطة عقاقير معينة مثل ال DOET الذي سبق ذكره في الفصل السابع ، والتنويم الذاتمي للحصول على الاسترخاء كهاوصفنافي الفصل الثامن وتوفير مايلزم لتنمية القدرة على التواصل مع الآخرين والحصول على الثقة بالذات ، وتوجيه الشباب وإرشاده في مجال أقل: المخدرات الهلوسية ضرراً مثل الماريوانا ، بحيث نعطيه إمكانية رؤ ية جديدة للعالم ونشجم المواهب الخلاقة ، كل ذلك سيساعد على تخفيف الضغوط وتوجيه طاقات الشباب إلى النشاطات الخلاقة . وتوجد دلائل متنوعة على ذلك مثل نمو الشعر ، والموسيقي الشعبية ، وانتشار تعاطى المخدرات بين الطبقات الوسطى ، وغو مشاركة الطلبة في السياسة ، وكلها تبين أن مثل هذه التطورات التربوية قد تبدأ خلال ما يقرب من العشرين عاماً ، عندما يكون الجيل الناشيء الحالي قد وصل إلى رشده .

ومع نمو التربية الانفعالية سينشأ الاهتهام بالتطورات الإضافية للتحكم في الانفعالات ، وهو أمر حاصل فعلاً باستخدام العقاقير أو العمليات الجراحية لتقليل البواعث الانفعالية المضادة للمجتمع ، كالعدوان أو الجنسية المثلية كها أشرنا في الفصل الثالث . وعلال العقد أو العقدين القادمين قد تجرى أول عملية غرس للاقطاب الكهربية في المناطق الجنسية أو مراكز الشواب للاشخاص غرس للاقطاب الكهربية في المناطق الجنسية أو مراكز الشواب للاشخاص الاصحاء ، وبعد عقد آخر ستكون مثل هذه العمليات شيئاً عادياً مثل العمليات

التي تجرى الآن لوجوه النساء أو صدورهن أو أعجازهن لتجعلها أكثر جاذبية . وسوف يكون للقوى الجنسية الإضافية التي سيحصل عليها الناس ببذه الطريقة أثر فعال على حياتهم ، خاصة كبار السن . وسوف يكون بلاشك هذاك سوء استخدام، ولكن الخير الذي سيعم سيكه ن أكثر بكثير. ولانسك أن الشورة الجنسية الحالة الآن في بريطانيا ستزيد من سرعة عمليات غرس الأقطاب الكهربية . وقد علق على ذلك أحد الأطباء في عجلة و الطب العالمي ، قائلاً : و إذا كان أجدادنا قد أحاطوا بالسرية أمورهم الجنسية فلاشك أننا نعوض الآن عن ذلك ، وختم تعليقه قائلاً ، إن الجياع أمر مفيد للناس ، ولقد نبت أخيراً أيضا أنه من المهم الاستمرار في عارسة النشاط الجنسي حتى نهاية الحياة . ولقد اعتبر بعض حكماء الهند والصين أن انتظام النشاط الجنسي هو مفتاح الشباب الدائم . ولقد ثبت صحة ذلك لدى الحيوانات ، فوجد مثلاً أن الفئران التي تمارس الجنس بانتظام تكون أحسن حالاً بكثير مما لوعزلت الذكور عن الإناث. ولوحظ مثل ذلك لدى الإنسان. فرجال الكنيسة الانجليكانية والكنيسة البر وتستانتية المنشقة يعيشون في المتوسط أطول من نظرائهم رجال الكنيسة الكاثوليكية العزاب ١٠٠٠ . ويميل متوسط الأعمار لدى المتزوجين إلى أن يكون أكبر من مثيله لدى العزاب أو الأرامل . وقد أكد هذا أخيراً ماذكره اتحاد الأطباء الانجليز في كتاب أصدره بعنوان و مافوق السنين ، جاء فيه أنه من أخطر الأخطاء التي يقع فيها المتزوجون ما يحدث من ترك وإهمال للمهارسة الجنسية مع تقدم السن . إلا أنه بوجود الوسائل الإضافية من زرع الأقطاب الكهربية وتناول الهورمونـات المناسبـة أو مايشابهها من مقويات جنسية (مثل L - Dopa الذي ذكر في الفصل السابع) سوف لاتكون هناك حاجة لتناقص المارسة الجنسية . .

 ⁽١) يلتزم رجال الكنيسة الكاثوليكية بعدم الزواج ويصبون حياتهم للكنيسة ، بيها تسمح الفرق للسيحية الأخرى التي ثارت على نظم الكنيسة الكاثوليكية لرجال الدين فيها بالزواج . (للترجم) .

وهناك جانب آخر عظيم الأهمية للتحكم في الانفعالات وفهم الذات سبق وصفه في الفصل السادس ألا وهو: تسجيل الأحلام وقت حدوثها . فمم إحراز التقدم في تصغير الدوائر الكهربائية من خلال برامج غزو الفضاء التي تقوم بها غتلف البلدان خاصة الولايات المتحدة سيكون رسام المنخ الكهربائي الخفيف الوزن والرخيص السعر موجوداً خلال السنوات القليلة القادمة . فإذا ماصاحبه منبه أتوماتيكي يوقف التسجيل عند انتهاء الحلم ، فسوف نستمع إلى خبرات الحلم عند الاستهاظ . وسوف تكون هذه طريقة مثالية لفهم الذات . ومع نمو استعهال الكومبيوتر في الطب النفسي فسوف يمكن تحليل أحلام اسبوع مثلاً بسرعة وكفاءة . ولاشك أن مثل هذه العملية ستمنع الكثير من حالات الانهيار بسرعة وكفاءة . ولاشك أن مثل هذه العملية ستمنع الكثير من حالات الانهيار العقيل . وقد تكشف أيضا عن وجود مرض عضوي كامن (يظهر في تكرار الأعراض في الأحلام) أو مرض عقلي في مراحله الأولى نتيجة لاضطراب في عملية التمثيل الغذائي ، وعندئذ يمكن اتخاذ اجراءات مبكرة بشأن تلك عملية التمثيل الغذائي ، وعندئذ يمكن اتخاذ اجراءات مبكرة بشأن تلك

ولسوف تحدث تطورات هامة في شفاء الاضطرابات العقلية متى ما أمكن تشخيصها . ولقد وجدت بالفعل دلائل على أن ذهان الهوس ـ الاكتئاب قد يكون راجعاً إلى زيادة أو نقص في مادة كيائية تسمى CAMP توجد في غتلف الانسجة (بما في ذلك أنسجة المغ) . ولقد وجد ذلك الدليل الدكتوران ي هد . عبد الله ، ك . حمادة ويعمل الأول في مستشفى جاي التابع لمدرسة الطب ، والثاني في مستشفى توتنج بك في لندن . ففي حالة الهوس يوجد زيادة في إفراز هذه الملدة يكن إنقاصها بالمعلجة بالمهدئات ، وفي حالة الاكتئاب يقل إفرازها ويمكن زيادته باستمال العقاقير المضادة للاكتئاب مع مايصاحبها من يخفيف الأعراض . فإذا صح أن الحلل في التمثيل الغذائي لمادة محلى هو السب في ذهان الهوس ـ الاكتئاب فإن ذلك يمثل خطوة هاتلة إلى الأمام في السبب في ذهان الهوس ـ الاكتئاب فإن ذلك يمثل خطوة هاتلة إلى الأمام في

علاجه . أما المرض العقلي الآخر الهام وهو الفصام (الشيزوفرينا) فيبدو أن له أساساً تكوينياً أو جبلياً كما سبق لنا القول في الفصل السابع . وللحصول على علاج كامل له خاصة في حالات الفصام المزمن يبدو أنه من الضروري تساول المشكلة من مدخل التحولات الوراثية ، وكما سبق لنا القول لن يمكن ذلك لعدة عقود مقبلة . ومع ذلك فخلال تلك المدة ستكتشف غالباً عقاقير متنوعة تزيد من سيطوتنا على الحالات المزمنة .

ولاشك أنه ستوجد توسعات هائلة في مدى العقاقير التي سوف يستخدمها العاديون من الناس وتؤثر عليهم. ولسوف تحدث بعض تلك العقاقير بالتأكيد الكثير من حالات الانهيار العقلي الماساوية . إلا أنه من المكن أن نلمح تطورات لعقاقير ذات تأثير أكثر نوعية بما يحدث عقار ل . س . د أو نظراؤه ، ومثال ذلك عقار DOET الذي سبق ذكره . وسوف تؤدي تلك العقاقير إلى مزيد من الوعي بالذات دون حدوث الآثار الهلوسية الجانبية . كذلك سيمكن الحصول على عقاقير لها آثار هلوسية أساساً ولكن لاتحدث فيها عملية تحليل للذات وبالتالي ستكون أكثر أماناً عند استعمال مرضى الذهان لها في مراحله الأولى . وقد تنشأ صعوبات أكبر في وجه الحصول على درجة أعظم من الدقية في التحكم عن ذلك ، فإن أجزاء أكبر نسبياً من المخ قد تصبح أكثر حساسية لمدى أوسع من المواد الكهاوية . ومن ناحية أخرى قد يكتشف أن الأمر ليس كذلك ، وأن نشاطات معية فقطهى التي يمكن التوسع فيها أو كفها . وهكذا قد يكون من المكن أن نجد عقاراً يؤثر على المدركات البصرية فقط دون أي تأثير على غيرها من الحواس، ويكون تأثيره مثل من يذهب إلى متحف لوحــات يحتــوى على مدى واسع من الصور . فيسمح للفنان أن يكتشف أساليب جديدة تماماً . ها وزنها . للاحظة العالم ، كما ستمكن كل فرد من أن يحمل معه في رأسه متحفه الخاص أبنها ذهب . وإحدى الوسائل التي يمكن بها تنمية خبرة تعاطى العقاقسر داخسل _ YOE _

المجتمع هي و مراكز الخبرة و وفيها يوجد إخصائيون نفسيون مدربون ، وكذلك متخصصون في الكيمياء الحيوية يعطون غتلف العقاقير مولدة الخبرة للزبائن . وسوف يتوفر الأمان عن طريق المتابعة الفسيولوجية والسيكلوجية المستمرة بواسطة آلات الكومبيوتر ، ووجود العقاقير المضادة السريعة المفعول جاهزة لاستخدامها عند الضرورة . ولكي غنع سوء الاستخدام فلسوف يسمح فقط باستخدام العقاقير غير المسببة للإدمان كيا سيسمح بعدد عدود من الجلسات في الأسبوع للشخص الواحد . وسوف توفر هذه المراكز أماكن معزولة لكل عميل الأسبوع للشخص الواحد . وسوف توفر هذه المراكز أماكن معزولة لكل عميل تشبه هذه المراكز من نواح كثيرة المقاهي أو الحانات ولكنها ستكون أكثر فائدة تشبه هذه المراكز من أن يذهب إليها المرء ليغرق همومه ، فإنه سيذهب إلى مركز وقيمة هذا ليفهم مشاكله ويجلها إن أمكن

وسوف نظهر قريباً الاقراص التي ستزيد من التذكر . وفيا يتعلق بانتقال الذكريات فإنه من المعروف أن الذاكرة القريبة والمتوسطة ليستا في شكل كيميائي . أما الذاكرة البعيدة المدى فقد تستجيب للتغيرات في المواد الكياوية المختلفة التي تسبب نمو الخلايا العصبية ، سواء من حيث الحجم أو من حيث عدد اتصالاتها بغيرها من الخلايا العصبية . ويمكن تفسير تجارب الانتقال الذكر وي التي وصفناها في الفصل الرابع باعتبارها نتيجة لفعل هذه المواد الكياوية المسببة للنمو حلى الجهاز العصبي المتلقي لها . وهكذا قد يكون هناك الكياوية المسببة للنمو حلى الجهاز العصبي المتلقي لها . وهكذا قد يكون هناك بعض الانتقال للذكريات بين أعضاء النوع الواحد بهذه الوسيلة . ويبدو هذا المحاقية الحيوانات البسيطة ولكن يبدو نقبله أكثر صعوبة لدى الكائنات الاعقد تركيا ، نتيجة لوجود عدد ضخم من الخلايا العصبية التي قد تتأثر بهذه المادة الكياوية . ويبدو أن ذلك يؤدي إلى نشوء عدد من الأفكار الجديدة ، لكنها المحصلة الشرورة بالفكرة المتذكرة الأصيلية . ولكن انتقال الذكريات قد يظل

عكنا بين أفراد نفس النوع ، إذ قد تعالج المادة الكياوية المسببة للنمو بشكل خاص بعض الحلايا العصبية المعينة فقط ، بل وتلك التي ستنج الذكرى المعينة فقط . وهذا النوع من الفعل الكيميائي يسمح أيضا بانتقال الذكريات بين الأنواع المختلفة الى حد معين ، فقد تكون هناك أنواع ذات جهاز عصبي مركزي متعارض تماماً ، فيكون مثل هذا الانتقال مستحيلاً بالنسبة لها . ولاشك أنه سيكون أمراً ومعجباً أن نخبر بعض ذكريات أسد أو غر أو ذكريات كلبك أو قطك المستأنس .

ويحمل المستقبل في طياته أملاً واسعاً لمشاركة بعض الناس لبعضهم الآخر في النشاطات العقلية . وسوف يتحقق ذلك عن طريق الأقطاب الكهربية المزروعة والتي ترسل كمية النشاط الكهربي بواسطة الإذاعة القصيرة الموجة. ولقد أمكن إحراز المراحل الأولى لمثل هذه المشاركة بين الحيوانات والإنسان ، ولو أن عدد الأقطاب المستخدمة كان صغيراً. ولسوف يكون من الضروري استخدام عدد أكبر من هذه الأقطاب للحصول على الفائدة الكاملة لهذه الخبرات . بإ وتوجد الأن إمكانية مثيرة حقا ، وهي أن يزرع اثنان من البشر أقطاباً كهربية في مراكز الثواب الجنسي لديها ، ويرسل كل منهها بواسطة الموجه القصيرة الي الأخر درجة شدة الآثارة لديه أو لديها ومستوى الثواب أو اللذة الحاصلة بحيث يشير ذلك أقطاب الأخر . وتتكون عارسة الحب لدى مثل هذا الزوج انفجارية ومشبعة للغاية . فسوف يكون هناك بالتأكيد التقاء للعقبول والأجساد عندما يحدث ذلك . إن هذا الاتصال المباشر بين العقول ليس إلا امتداداً لتطور العبن عند .. العميان الذي سبق وصفه في الفصل الثاني . وسوف يحدث هذا الاتصال بكفاءة أعلى بلاشك عندما يتحسن فهمنا لعمليات طبخ وتخزين المعلومات في المخ . وسيكون مثل هذا الاتصال العقل إضافة الى ما بمكن الحصول عليه بواسطة الاساليب فوق الحسية التي سبق وصفها في الفصل الثامن ,

ولسوف تحدث تطورات هامة أيضا وبسرعة فائقة في عبال النوم . ولقد سبق أن وصفنا التطورات التي حدثت في النوم . ولسوف تحدث أهم خطوة في النوم ، عندما يتم فهم السبب في حدوثه ، فقد يمكن ذلك الإنسان من الاستفناء عن النوم كلية أو قد يسمح له بالنوم لفترة أقصر بكثير من الساعات الثيانية المعتادة . وسوف يكون ذلك واحدة من أعظم الخبرات التي كسبها الإنسان في هذا القرن ، فسوف تطيل حياته بما يقرب من عشرين عاماً . وقد محدث هذا خلال العقد القادم ، وحتى ذلك الوقت فإن ماحصلنا عليه من معلومات بشأن النوم سيستخدم في جعل الناس يكتسبون عادات النوم السليمة . وسوف يكون من سيستخدم في جعل الناس يكتسبون عادات النوم السليمة . وسوف يكون من المحكن القضاء على الأرق المزمن ، ولكن لو كان له أساس نفسي فلابد من الاستعانة بالعلاج النفسي ، مع احتمال استخدام أحد العقاقير الجديدة ، وذلك للقضاء على المشكلة تماماً .

وبالنسبة للحالة الثالثة من حالات العقل وهي النوام (hypnosis) فلسوف تتطور بقوة خلال العقود القادمة . وسيؤ دي ازدياد فهمها الى استخدامها بكفاءة أكبر مما سيسمح بشفاء مدى أكبر من الأمراض عن تلك التي سبق وصفها في الفضل الثامن . وقد يؤ دي المزيد من البحث في ظاهرة النكوص في العمر إلى احتال إلقاء ضوء جديد على طبيعة العقل ، بل عد تقدم أدلة على وجود التناسخ ! إن احتالات فهم ذلك الأمر والتحكم فيه سيكون مثيراً للغاية ، ولو أنه لاتتوافر إلا معلومات ضيلة جداً عنه حتى الأن .

ويبدو أن الموقف مشابه بالنسبة للإدراك فوق الحسي ، فإن تفسير ذلك المدى الواسع من الخبرات فوق العادية التي وصفناها باختصار في الفصل الثامن لايزال واقعاً في دائرة الحواص التي لم تكتشف بعد للمخ. وقد يكون هناك وجود للتخاطر وأنه سيمكن التحكم فيه في نهاية المطاف ، وقد يتضع من فهمنا له

وجود نوع آخر من مجالات القوة غير الأربعة المعروفة : الكهر ومغناطيسية والذرية ، والجاذبية ، والمسببة للإشعاع . فإذا كانت موجودة بالفعل ، فإن مجال القوة الجديد هذا قد يسمح بنوع من التكبير ، بحيث يوجد تخاطر أكثر كفاءة عما توحى به الدلائل الحالية . وقد يكن هذا البشرية من حل بعض مشاكلها ، بأن يستطيع البشر الاتصال فيا بينهم بشكل أكثر سرعة وكمالاً . وقد يوجد تفسير ماثل لخبرات الاتصال بالموتى ، إذ قد ترجع الظاهرة إلى طاقة متموضعة في هذا المجال الجديد للقوة ، والتي يمكن عندئذ تحويلها إلى طاقة في أحد الاشكال الأربعة الأخرى المعروفة . فإذا كان الأمر كذلك ، فإن التكبـــر يصبــح عمكــــاً أيضًا ، بحيث يوجد اتصال أكيد وأكثر احتمالاً بالموتى . ولسوف يكون هذا أمراً خطيراً بلاشك ، فعلى الأقل سيتطلب إعادة كتابة كتب التاريخ في العالم . وقد يمكن تفسير بقية الظواهر فوق العادية بنفس الطريقة بحيث يمكن تكبير تحريك الأشياء بالقوة النفسية أيضا Psychokinesis . وقعد يؤدى هذا إلى إيجاد أداة جديدة ذات قوة هائلة (وسلاح طبعا . . . فليرحمنا الله) . إلا أن ظاهرة معرفة الغيب لن يمكن تفسيرها بهذه السهولة ، إلا إذا تغيرت فكرتنا عن الزمن بالنسبة لمجال القوة الجديد هذا . فإذا تغيرت فسيكون من الممكن أن نصنع آلات للزمن، ولو أن ذلك الاحتال يبدو ضعيفاً جداً لعدة عقود مقبلة .

وأحد جوانب الثورة العقلية الذي غا من قبل هو تقليل المسئولية الجنائية ومعاملة المجرم باعتباره مريضا يحتاج للعلاج . ولقد سبق لنا الحديث عن معاملة عجرمي الجنس في الفصل الثالث ، وقد عرضت حديثا قضايا على المحاكم الانجليزية عومل فيها المجرمون باعتبارهم مرضى يحتاجون للعلاج في المستشفيات . وتناولت إحدى هذه القضايا رجلاً مصاباً بهوس السيارات فكان يقتحم سيارات الانحرين ويقتادها بعيداً . وطلب القاضي أن يحال المتهم إلى

العلاج السلوكي ، حيث كان ينال صدمة كهربائية كلما خطرت سيارة بباله . وقد يبدو هذا نوعاً من العقاب ، إلا أنه يعتبرف بالحاجة إلى تغيير وصلات كهربائية معينة قدفسدت في مخ هذا الرجل . كما استخدم أسلوب مماثل في حالة مقامر مدمن كان يسرق المال من مقصف الشرطة الذي كان يعمل فيه ، ليقامر بها على الجياد .

إلا أن المسألة في حالة بقية المجرمين أعقد بكثير ، إذ أن من يقومون بتلك الجرائم قد نشاوا في ثقافات فرعية إجرامية ، وبالتـالي يلـزم لهــم إعــادة برمجــة كاملة ، فالعلاج السلوكي لاينجح ويؤدي إلى شفاء بسيط ومباشر إلا في حالات السلوك القهري ، ولكن ليس في حالات السلوك و المعتاد ، الذي يتضمن تقريباً نظرة الإنسان الشاملة الى الحياة . ولقد ظهرت أخيراً تطورات قد تؤ دى حتى إلى شفاء مثل هذه الحالات ، وخاصة في حالات الأحداث ، فيبدو مثلا أن العلاج الجمعي ناجح بصورة ملحوظة . وهناك عدد صغير من السجون في انجلترا يسلك هذا الطريق ، ويبدو أنهم يحققون نجاحاً . ومن ناحية أخرى هناك تجربة أمريكية استخدمت طريقة و التشكيل ، التي وصفناها في الفصل الرابع ، وذلك في سجن كيندي للشباب في مورجنتاون بوست فيرجينيا ، حيث استخدمت المكافآت الرمزية كثواب عاجل للسلوك الحسن ، وقد ثبت نجاح هذا الأسلوب أيضا . وهناك خلافات واضحة في الرأي حول أفضل السبل لشفاء المجرمين من اتجاهاتهم المعادية للمجتمع . والحق أنه قد لاتكون هناك طريقة أفضل ، وإنما وسائل مختلفة تعتمد على شخصية المجرم . وهناك انضاق لانسك فيه حول ان حبس المجرم لن يغيره قط، وإذا تغير فالى الأسوأ . ولسوء الحظ فإن الكثير من _ السجون في المملكة المتحدة وفي الولايات المتحدة لاتنزال تغلق الأبىواب على المساجين لفترة تصل إلى ١٨ ساعة يومياً ، بل إن بعض المساجين يتناولون

طعامهم في زنازينهم . ومن الواضح أن هناك شوطاً طويلاً يجب قطعه قبل أن نصل إلى مستوى مرض من التأهيل ، بل إن هناك ردة الى الخطة القديمة القائلة و احبسهم ، وأطعمهم ، واتركهم » وهو قول جاء على لسان أحد المفرج عنهم أخيراً من سجن واندرورث . وقد صاحب هذه الردة في السجون البريطانية نشر تقرير مونتباتن في نهاية عام ١٩٦٦ ، مما أدى الى التركيز مرة أخرى على حجنز المساجين . ومازال الموضوع مثاراً حول هذا الاتجاه اللاإنساني اللامبالي بالمشاعر الإنسانية . إن ما تموزة الثورة العقلية من تقليل لمساحة الإرادة الحرة سيؤ دي إلى إنهاء الاتجاء القائل بأن المجرم مسئول بأي معنى أخلاقي عن أفعاله ، وهو يستوي في ذلك مع مريض السكر أو السرطان الذي لايمكن اعتباره مسئولاً عن مرضه .

إما الدور الذي تلعبه الوراثة والبيئة في صياغة المجرم فليس أمراً سهلاً ، ولو أن جوانبه المختلفة تتضح في بعض الحالات . فوجد مثلاً أن الذكور اللين يوجد لديهم كروموسوم ذكري (Y) زائد تظهر عندهم أنواع السلوك الشاذ والمعادي للمجتمع . وقد برأ المحلفون في ملبورن أخيراً رجلاً أتهم بجريمة قتل لأن لديه كروموسوما ذكرياً زائداً ، بينا في فرنسا قرر المحلفون أن أحد المجرمين اللذي أدين بجريمة قتل مسئول عن أفعاله برغم وجود كروموسوم ذكري زائد لديه ، ولكنهم حكموا عليه بحكم أخف نسبياً . ولكن مثل هذه الحالات ، حيث يكون التأثير الوراثي واضحاً بهذاالشكل ، أمر نادر . وسوف يكون فهم تأثير البيئة في مقابل الوراثة على غو الاتجاهات الإجرامية أمراً بالغ الأهمية خلال المقود التالية ، مثلها سيكون إيجاد الوسائل الناجعة لشفائها . ولسوف يخط كل عرم يتم شفاؤ ه سطراً جديداً في أحد فصول الكتاب الذي تتزايد صفحاته عن الورة المقلية .

ولقد أشرنا فيا سبق إلى ان السبب في ان الشورة العتلية قدسارت بهذه السرعة ، إنما يرجع أساساً إلى العون الذي تلقته من الثورة الميكانيكية ، وخاصة خلال الأجهزة الحساسة التي تجوس داخل المنغ ، والفهسم الجديد للكيمياء الحيوية . والمتوقع أن تستمر هذه السرعة بل وأن تزيد . فنحن مازلنا مشلا لانحس بأثر عمليات تصغير الالكتر ونيات الرهيب وإمكانياته الهائلة . فهناك الكثير من التطوير في الآلات عما سيزيد من سرعة الثورة العقلية الى مستويات ترتبط بالحياة الدنيوية ، فأي آلة جديدة ، مثل الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، ستضيف الى شدائد الحياة اليومية وستزيد أيضا من الضغط سرعة الصوت ، ستضيف الى شدائد الحياة اليومية وستزيد أيضا من الضغط للتخفيف من تلك الشدائد عن طريق فهم أفضل وتحكم أحسن في السلوك .

وفضلاً عن ذلك سيحدث تغيرهام قبل نهاية هذا القرن ، سيكون له بالتأكيد وقع خطير على الثورة العقلية ، ألا وهو دخول التشغيل الألي Automation ، وماينشاً عنه من وقت فراغ . إذ تقوم آلات الكومبيوتر بدور يتزايد بسرعة في الصناعة ، فحتى الآن ينفق ١٠٪ من جلة الإنفاق الصناعي في المصانع والتجهيزات الجديدة على آلات الكومبيوتر والانظمة التابعة لها . ولقد كان لهذا أثر كبير على حجم العهالة ، فانخفض حجم العهالة مثلاً في ديتر ويت في الفترة ما بين ١٩٥٥ ، ١٩٦٣ بحوالي السبع ، بينا لم يتغير حجم إنتاج السياوات . وقدر عدد الوظائف التي ألغيت نتيجة للتشغيل الآلي في ألمانيا الفسربية فيابين عامي ١٩٥٨ ، ١٩٦٣ بحوالي مليون وظيفة . وقد تساءل بيترلوري أخيراً و ما الذي ستفعله المعالجة الالكترونية للمعلومات بمليون ونصف من الموظفين الكتابين الذين يسعون في طرق لندن كل يوم ؟ والإجابة المباشرة هي : ستقل فرص العمل وستنقص كميته ولكن سيزيد وقت الفراغ ، خاصة أن ازدياد السكان سيدفع بعهال أكثر كفاءة إلى السوق .

ولاشك أن صناعة استغلال وقت الفراغ المنظمة ستتوسع حتى تتمكن من تلبية الإقبال المتزايد على خدماتها ، إلا أن مشكلة الملل ، وهمي المسألة الحاسمة ، لن يمنعها بالضرورة مجرد التوسع في تلك الحدمات . وهنا قد تقوم مراكز الخبرة التي سبق وصفها بدور رئيسي . فيمكن توسيعهـا بحيث تشمــل غرفات الخطر، وفيها يمكن ممارسة أنواع من الأخطار بدرجات متفاوتة ، يخبرها الفرد ويتغلب عليها ، أو غرف الجنس ، حيث يحكن ترتيب غتلف أنواع الخبرات الجنسية . هذا بالإضافة الى غرفات الخبرة الحسية حيث تمارس خبرات حسية مضخمة عن طريق جرعات من المخدر يتم التحكم فيها بدقة ، أو غرف الوعى بالذات ، التي يمكن فيها تعاطى المخدرات التي ترفع من درجة الوعبي بالذات. ومراكز الخبرة هذه تشبه ، بدرجة كبيرة ، قصر الإثارة الذي اقترحه الكاتب ديزموند موريس أخبراً حيث و يكون كل تنبيه أو إثارة عرضاً ، وسوف تجد الأساليب التي نشأت عن الثورة العقلية تظيفاً مباشراً بالتأكيد في مثل هذه المراكز ، مما سيؤ دي بها إلى خلق تطورات جديدة ومزيد من البحوث في كيفية التحكم في السلوك . وسوف تكون مراكز الخبرة هذه أيضا طريقاً ، لحل مشكلة المخدرات ، على الأقل فيا يتعلق بالمخدرات التي لاتخلق الإدمان . فاستخدام المخدرات المسببة للإدمان سيكون مجالاً ، بحيث تصبح الطريقة الوحيدة لحل مأساة الادمأن هي الوصول الى الى فهم أكثر كهالاً للادمان ، من الناحيتين الفسيولوجية والسيكولوجية . إن وضوح الصورة لمشاكل المدمن الانفعالية ستمكنه من تجنب الوقوع في الإدمان مرة أخرى متى ما تم شفاؤه ، كما أن تحسن الفهم للأثبار الجسهانية للمخدرات الإدمانية سيسمح بعلاج أكثر كفاءة للإدمان . ومن المتوقع أيضا أن تساهم التربية الانفعالية في التقليل من حجم الادمان. ولاشك أن تطورات الشورة العقلية التي ستحدث خلال العقود القليلة القادمة ستحمل معها مشاكل قانونية . فلنتدبر تلك المتعلقة بزرع المغ ، أو على وجه أصح زرع الأجسام . فقد صرح الدكتور كريستان برنارد رائد جراحة زرع القلوب في مارس ١٩٧٠ أنه متشوق للقيام بعملية زرع الجسم ، ولو أنه أضاف صادقاً ، أنه لايزال أمامها وقت طويل . ولكن عندما تتم تلك العملية فسوف تنشأ بالتأكيد معركة قانونية حول من يكون الشخص الجديد ، خاصة إذا كان ما ستم زراعته هو مجرد جزء من منخ الشخص الجديد جزءاً من المنخ المزروع ؟

وتدل الشواهد الحالية على أن اللحاء والجزء الأعلى من ساق المنح هما جزآن أساسيان، ولكن كم من ساق المنح وكم من اللحاء ؟ وسوف تنشأ مشاكل قانونية معقدة مشابهة حول حفظ الأغاخ المنزوعة " . ولابد من وجود ضهانات قانونية دقيقة لتمنع سوء الاستخدام الذي سبق ذكره . ولكن ما هي المميزات أو حق التصويت الذي سيكون غذه الأغاخ ؟ وماهي الضهانات التي ستوجد لتحفظ لحده الأغاخ وجودها في المستقبل ؟ والحقيقة أن تلك الإمكانية قد تؤ دي في المستقبل إلى اعتبار أن كل إنسان حي يمتلك الحق في أن يحفظ غه بطريقة ما ، المستقبل أي اعتبار أنه سيكون على درجة معينة من النشاط عند موت جسده . إن تصور المستقبل ، وقد امتلأ بالمخازن تكدست فيها الأنحاخ المحفوظة بعضها أم اجتاعية أو المشاكل الابتكارية - هذا التصور للمستقبل قد لايكون مستحيلاً . أم اجتاعية أو المشاكل الابتكارية - هذا التصور للمستقبل قد لايكون مستحيلاً . أم اجتاعية أو المشاكل الابتكارية - هذا التصور للمستقبل قد لايكون مستحيلاً . ولكنه غالباً لن يكون عكناً حقيقة قبل القرن القبل ، ولكنه غالباً لن يكون عكناً حقيقة قبل القرن القبل ، ومع ذلك فإن به بلاشك ، ولكنه غالباً لن يكون عكناً حقيقة قبل القرن القبل ، ومع ذلك فإن به

⁽ ١) تدور حالياً مشاكل مشابهة حول الحيوانات المنوية المحفوظة (المترجم)

درجة من الحقيقة تجعلنا نبدأ في مواجهة ذلك المستقبل .

إن التطورات الجديدة للثورة العقلية ستجلب بلاشك ، في المستقبل القريب، تغييرات أكثر شمولاً في المؤسسات الأساسية للمجتمع . وحدثت بالفعل تعديلات في أساليب تطبق القانون ، نتيجة لقبول مبدأ تقليل المسئولية . ولسوف يسير ذلك التقدم حثيثاً حتى يصل في النهاية إلى أن يحل العلاج محل العقاب ، واعتبار العدوان شكلاً من المرض . ويصبح تطبيق القانون الجنائي جزءاً من علم النفس والطب .

وسوف يتغير محتوى القوانين نفسها مع التعديلات التي ستحدثها الشربية ووقت الفراغ في العادات والأعراف الاجتاعية وهذه سوف تتغير مع ازدياد فهمنا لقواعد تقليل الاحتكاكات إلى أدنى حد ممكن وزيادة الحرية الشخصية إلى أفصى حد ممكن . فحتى الآن لم يوجد سوى تعليل محدود لتلك المشكلة . ويرجع السبب في ذلك أساساً إلى تعقدها الشديد . إلا أنه لابد من فهم مفصل للتفاعل بين البشر على نفس مستوى السلوك الفردي . ولقد قدمت تخمينات هامة ومتنوعة أثارتها عاولات فهم سلوك الحيوان ، خاصة ماقام به كونراد لورنز . وتوجي لنا هذه الأفكار بلمحات مشوقة للميكانيزمات المحتملة للتفاعل الإنسانسي الاجتاعي ، ولسو أن هذا المدخل مازال تمهيدياً ومفسكك الأوصال ولكن لا شك أنه سيتوسع ، وبدذلك يصبح القانون جزءاً من علم النفس الاجتاعي .

وهناك جانب واضع للتغير في الأعراف الاجتماعية والقانون وهمو الجانب الخاص بالجنس والزواج. ويأتي جزء من الضغوط المؤدية لهذا التحول من التغيرات التي طرأت على عمليات التكاثر بدءاً من التطورات الراهنة في موانع الحمل والإخصاب الصناعي وصولاً الى التطورات في خلق الرحم الصناعي .

كما سنضطر أيضا الى الاعتراف بأن النموذج الغربي للحب سيكون خطراً على المجتمع . قد يكون هذا النموذج صالحاً لمجتمع استانيكي ، مستقبل كل فرد فيه غطط سلفاً ، والنطور أو النمو الشخصي خارج هذا التخطيط عدود . ولكن في المجتمع الحديث سينمو الأفراد في اتجاهات غير عددة ، والزواج الحديث يحدث في أفضل صوره بين شخصين متناسبين في البداية ، ولكنها قد ينموان في اتجاهات جد مختلفة . وقد لايظهر أثر عدم التحدد هذا في الأجيال الحالية ، ولكن خلال العقود القليلة القادمة سيزداد هذا النمو المخالف للأفراد ما سيؤ دي الى جعل الزواج أقل شيوعاً ، بل وتحل علم علاقة أكثر ميوعة بكثير . وسيزداد أيضا قبول و الانحراف و نتيجة للاعتراف بأن القانون الاخلاقي القديم لم يعد مناسباً للإنسان كما هو بالفعل . وبذلك ستمر الجنسية المثلية بين الرجال والنساء باعتبارها علاقة جنسية صالحة تماما ، تحددها درجة تركيز بعض المواد الكياوية في باعتبارها علاقة جنسية صالحة تماما ، تحددها درجة تركيز بعض المواد الكياوية في الحبيم وعملية التطويع (Conditioning) ، بل وقد يمكن الحصول على هذه الحبرة لفترات قصيرة في مراكز الخبرة التي أشرنا اليها .

وقد تمحو الشورة العقلية العقائد ، باعتبارها غير ذات موضوع بالنسبة للمشاكل الحديثة . وقد يستغرق هذا عشرات السنين . إلا أنه توجد دلائل على انقسام الكنيسة الكاثوليكية إزاء مشاكل عزوبية رجال الدين ومنع الحمل وبشكل عام حول عصمة البابوات . أما المعقائد المسيحية غير الكاثوليكية فقد تراجعت بشكل كبير عن المسلمات الواردة في العهد الجديد . وبشكل عام يبدو أنه سيحدث تحول عن العقائد المستقرة بمسلماتها العقائدية الجامدة ، ونقص فهمها لمنابع السلوك الإنساني ، مع الاتجاة نحو البحث الفردي عن وسائل تفاهم

 ⁽١) تترجم Conditioning بنطويع . وهي في رأينا الترجمة الدقيقة بدلاً من الترهمة الشائمة و الاشتراط و (للترجم) .

الإنسان مع بيئته . ومن الواضح أن هذا التغير في الاتجاه شيزداد حيًا عندما تحول التربية والاتصال بين البشر دون الكنيسة وعملية غسيل المخ التي تقوم هما . إن غو الثورة العقلية لن يؤ دي إلا إلى الإسراع في هذا الخلاص وتوجيهه الوجهة الصحيحة .

وسوف تكلف هذه التطورات المتنوعة مالاً كثيراً ، مثلها ستتكلف استخداماتها العملية لأعضاء المجتمع . وستمكن الصعوبة الرئيسية في أن هذه التطورات مثل زيادة الذكاء عن طريق توفير بيئة قبل ولادية مناسبة مستكون باهظة التكاليف لدرجة أنها ستعتبر من الكهاليات الفاخرة . أو قدلا يقدر عليها إلا قلة عدودة من الناس ، مثل الكلية الصناعية حاليا ، وفي كلتا الحالتين سيكون للأغنياء السبق على الفقراء .

وتصبح المسألة عندئذ هي وجوب اتخاذ قرار بشأن من سيحصل على هذه الميزات أولاً. وسيشار نفس السؤال حول من سيستفيد من وسائل التعليم الجديدة ، والمأمول أن يكون لدى الحكومات من بعد النظر ما يجعلها تنفق أموالها في نشر واستخدام هذه المبتكرات على أوسع نطاق وبأكبر سرعة محكنة . وهناك جانب معين للثورة العقلية يستحق التنويه في هذا الشأن وهو ازدياد الفهم لأوجه الاختلاف والتشابه بين الرجال والنساء . ويزداد الضغط من أجل المساواة الحقة في الفرص بين الرجال والنساء . والمأمول أن يتحقق هذا سريعاً بحيث يمكن سبر غور الإمكانيات الحلاقة الواسعة للنساء وإزالة الإحباط الناشيء لدى كثير منهن ، بسبب ما يعانينه من مشقة ومن عدم إتاحة الفرص أمامهن للنمو الكامل .

إن التقدم الـذي تحرزه الثورة العقلية إنما يتم بجهود ضخمة ، ولكنه __ ٢٦٦ __

يعمل دائيا على التقليل من معاناة البشر وعلى تمكينهم من أن يحيوا حياة أكثر ثراء وإنتاجاً. ولكن خلال تلك العملية يجب إجراء التجارب على الحيوانات والإنسان بما يصاحبها من معاناة وآلام. فقد تشمل التجارب على الحيوانات إجراء العمليات الجراحية في مخ القططأو القرود ورؤية التغيرات السلموكية الناجمة ، وقد يتطلب الأمر قتل الحيوان لتحديد أي منطقة في المخ تم إتلافهما بواسطة العملية . ومن الضروري أن يترك الحيوان ليشفي تماماً من الجراحة قبار أن نحدد ما الذي تغير في سلوكه ، وإلا فلن تكون النتائج ذات دلالة بالنسبة لما بحدث للحيوان العادي . والمفروض طبعاً أن تتخذ كل الاحتياطات حق لايتألم الحيوان ، ومع ذلك فلابد من القضاء عليه بعد ذلك . ولكن من المكن النظر إلى تلك الحيوانات بنفس العين التي نرى بها الحيوانات التي نربيها ونسمنها من أجل أكل لحومها ، فمن الواضح أن قتل هذه الأخيرة مشروع تماماً ، فحياة البشر متوقفة على موتها . وهو نفس الموقف بالنسبة للحيوانات التي نضحي بها من أجل. تقدم الشورة العقلية ! ولاشك أن هناك تجارب يعانى فيها الحيوان الألسم بالصدفة ، وهناك تجارب يقصد فيها إيقاع الألم بالحيوان . ولكن من الواضح هنا أن الحاجة الى تلك المعلومات لتخفيف الألم عن الإنسان (وعن بقية الحيوانات في نهاية الأمر) هي قوية بدرجة تسمح باجراء تلك التجارب ، واضعين في الاعتبار طبعا إيقاع الحد الأدنى من الألم وفي حدود ما نتطلبه من معلومات ، وأن تلك المعلومات أساسية ولاغنى عنهما لمل، فراغ هام في فهمم السلوك . ولابد أن تتزايد مثل تلك التجارب عدداً ونوعاً لتغذى الثورة العقلية ، شريطة ان شخذ الاحتياطات الملائمة لمنع الألم ، أو الألسم غـير الضروري في الحالات الاستثنائية ، فيجب السياح لتلك التجارب أن تؤدي ذلك الـدور الحيوى .

إلا أن الأصعب في التبرير هو التجارب ذات الطبيعة المشاسة تقريباً والتبي تجرى على و فئران التجارب الإنسانية ، فقد حدث الكثير من تلك التجارب ، وكان بعضها ذا طبيعة مفزعة . فمثلاً حقن بعض المرضى الذين لايعانون من السرطان بخلايا سرطانية دون علمهم وأدى هذا _ في حالة واحدة على الأقل _ الى الاصابة بالسرطان (ذكرها الدكتور بابوورث في كتابه الأخير و فنران التجارب الإنسانية ، وتجرى الكثير من التجارب التي لاعلاقة لها بالمرض الذي يعاني منه المريض . كيا أن التجارب لاتجرى على المرضى في المستشفيات فقط، فالظاهر أن عدة آلاف من الأشخاص في سجون الولايات المتحدة تجري عليهم حالياً فحوص لتحديد آثار بعض المستحضرات الكهاوية الجديدة على الجسم الانساني ، وكذلك بعض الأساليب الطبية الجديدة . ويتم الحصول على هؤ لاء « المتطوعين » بالوعد بالإفراج المشروط عنهم (البارول) او بتخفيف الأحكام الصادرة ضدهم . والألم الذي يتعرضون له ، هم ونزلاء المستشفيات ، ليس قليلاً ، بل إن البعض منهم يموت نتيجة لذلك . وقد أجريت تجارب مشاجة ضمن الثورة العقلية ، ووصف السرجون اكلز الكثير من التجارب التي أجراها غيره في الولايات المتحدة في مؤتمر و المنظمة العالمية للعلوم الطبية ، الذي عقد في اكتوبر ١٩٦٧ . وكانت تلك التجارب تشمل حفر ثقوب في الجمجمة يغرس من خلالها أقطاب كهربية في المخ وتترك في مكانها عدة شهــور ، ويمــرر فيهــا تيار كهربي على فترات منتظمة ، وتلاحظ آثار ذلك على سلوك المرضى وتصرفاتهم . ويقول سبرجون : ﴿ فَمَا يَتَعَلَّقُ بِالْبَحُوثُ ذَاتُ النَّوْعِيَّةُ الْمُشْكُوكُ فِي أَمْرِهُمَا ، أو التي هي بالنسبة لي من النوع غير المسموح به ، أجد أن نسبة كبيرة منها يمكن إجرار ها بنجاح على الأوليات (Primates) فعندما تقول أنك ستشرح بوضوح تام لمن ستجرى عليه التجربة ما سيحدث ، موضحاً له ماهو التلف الذي سيحدث أو ماسيتعرض له وهو عندئذ يوافق على التجربة ، أجد أن ذلك غير مكن في حالة

تجارب المخ ، فأنت لاتستطيع أن تشرح له ماستفعل لأن أحداً منا لايعرف المخ معرفة كافية بحيث يستطيع أن يقول لمفحوص ببساطة ودقمة أكيدة ما الـذي سيحدث له فعلاً ،

وهذه الحاجة إلى العناية البالغة في عاولة شفاء الكائنات الإنسانية هي اساسية بشكل مطلق . ويقول دكتور م . ه . بابوورث الذي بحث وحقق بدقة بعض حالات إساءة استميال هذه التجارب و لا يحق لأي طبيب أن يقدم مصلحة العلم أو المصلحة العامة على التزامه تجاه الفرد الذي قد يكون مريضه أو مفحوصه ولكن يجب أن تكون هناك بالطبع تجارب مشروعة تجرى عندما يكون هناك أسلوب جديد نحاوله مع مريض لشفائه . وهذا لا يجب عمله إلا عندما يقرر الطبيب أن المسألة تستحق المخاطرة بالنسبة للمريض . وكان هذا هوالموقف عندما أجريت جراحة استئصال الفص الجبهي لأول مرة على المرضى الذهانيين بعد التجارب المبدئية على الشمبانزي ، أو عند إجراء التجارب على بجرمي بعد التجارب المهارة إليهم في الفصل الثالث . أما إساءة بعض الباحثين الطبين استخدام الحق الممنوح لهم فأمر يدعونا للحذر ، ويشير الى الحاجة الى الطبين استخدام الحق الممنوح لهم فأمر يدعونا للحذر ، ويشير الى الحاجة الى

إن الغايات لاتبرر مثل تلك الوسائل . . . ولكن ماذا عن الغايات نفسها ؟؟ فسوء الاستخدام قد ينشأ من المعرفة بسلوك الانسان _ وهنا بالذات تصبح الانطار أعظم بما لايقاس ، فمع إمكانية غيل المغ لقطاعات واسعة من البشرية ستذعن بائسة لمطالب القلة ، كها وصفها جورج اورويل بتفصيل في روايته 19۸٤ . وبينا قد تكون تلك الاخطار مبالغافيها نتيجة نقص المعرفة والخوف من المجهول ، فإن تلك الاخطار حقيقية بما فيه الكفاية . والمشكلة الاساسية هي : تلقين العقائد في مقابل التربية . فإلى أي مدى يستطيع المجتمع عقول المستقبل -

تبرير استخدام أحدث أساليب التحكم في السلوك وهندسة الشخصية لانتاج مواطنين خانعين قانعين يسمحون لعجلاته أن تجرى في سهولة ويسر ؟ أمر غير واضح . وهو بالقطع سؤ ال صعب يتضمن إيجاد التوازن بين الانصياع لمصلحة المجتمع ككل، والحرية الشخصية لمصلحة الفرد. ولقد أشار البروفسور أيزنك حديثاً إلى خطورة الإفراط في الحرية الفردية و إن أساليب ترك الحبرية للأفراد يتصرفون على هواهم التي اتبعت خلال الثلاثين عاماً الماضية أو مايزيد قد بدأت في إعطاء ثيارها: فتنشئة الأطفال التي تهمل التطويع Conditioning للقيم الاجتاعية المرغوبة تؤدى بالقطع إلى تحلل تلك القيم ، وهو الأمر الواضح فيما نراه اليوم ، . أما تلك القيم الاجتاعية المرغوبة التي ستبعد الانسانية عن خطر الانتحار وتعيدها بأمان إلى النضج فهي بالتأكيد تلك التي عرضناها سالفاً ، وقلنا إنها تنقص النظام التربوي القائم : النمو والفهم الانفعالي . فمع ارتفاع المستوى العقلي على نطاق الكون كله ستؤ دي مثل تلك التربية الى إفراز كاثنات إنسانية تدرك قيمة التعاون المتبادل بين الأفراد وبين المجتمعات ، مثلها تدرك ل الحرية التي يجب أن يحصل عليها الفرد في أوسع مساحة بمكنة من حياته الفعالة . وستكون لتربية أساسية لحل الصراع بين الذات والآخرين ، وسيكون الحبل الناجع هو التنازل عن بعض الحرية الفردية في مقابل كسب غيرها . ويعلم ق البروفسور أيزنك قائلاً ﴿ إِنْ وَضُمِّ الْقَيُودُ عَلَى الْحَقِّ الْمُطْلَقُ فِي الْإِصْرَابِ ، حتى في وجه توصيات النقابة، قديصبح مقبولا نتيجة لازدياد التسامح حيال الخصائص الجنسية ونوع الملابس التي يرتديها من سيقبلون على الإضراب ، ففتح مخـرج للفردية من ناحية قد يحل محل تصريفها في خرج آخر، ويبدو أن وضع تفاصيل ذلك التوازن وفهمه سيكون الجزء الأساسي من مقررات المستقبل، إلا أن التقليد العقائدي الوحيد الـذي سيعمـل به سيكون في كيفية استخدام أكثـر الوسائل فعالية لضران أن ذلك الأمر قد تم توضيحه تماماً.

إلا أن الحديث عن غسيل المخ لم ينته . فعن المكن أن يستخدم جزء معين من المجتمع أساليب أخرى غير التلقين العقائدي البسيط للتلاعب بسلوك غيرهم من النباس . وقند قال البروفسنور ك . موير من قسم علم النفس بجامعة كارئيجي ـ ميللون في بتسبرج في مؤتمر حديث عقدته المنظمة الدولية لبحوث المخ في باريس و لن يكون أمراً مستبعداً أن توضع مادة مضادة للعدوان في مصادر المياه بحيث تجعل من شعب ما شعباً مسالماً ، . فإذا كان ذلك عكناً على نطاق العالم ، فقد يثبت أن هذه هي النعمة الكبرى التي ستمنع الكارثة العظمي من الوقوع _ ولكن سوء استخدام مثل هذه المادة الكياوية سيكون أمراً عظياً ، فقد تستخدمها دولة ما ضد أخرى بحيث تستطيع الأولى هزيمة الشانية بأقبل قدر من إراقة الدماء . كما ستكون هناك مخاطر كبيرة من شيوع استعمال الكياويات الخافضة للخصوبة ، فقد تستخدمها جماعية عنصرية معينية لتقلل من النمو السكاني لجماعة أخرى . على أن مثل هذه الأخطار تتضاءل أمام الكابوس الأعظم ألا وهو زرع أقطاب كهربية في مناطق معينة من المخ ، كمركز العقاب مثلاً ، على نطاق الكون ، والتي يمكن إثارتها عن طريق جهاز إرسال مركزي . فالديكتاتور الذي يعمل على إجراء عملية غرس مثل تلك الأقطاب لكل طفل عند اليلاد أو بعده بقليل ، سيكون سلطانه على رعاياه شيئا هائلاً . ومع أن كل ماقلناه يقارب الرواية العلمية إلا أنه من الضروري أن نحتفظ بمثل هذه الاحتالات ماثلة في أذهاننا ، فالرواية العلمية تتحول بسرعة الى حقائق علمية . والخلاصة أنه على البشرية أن تزيد من حيطتها ضد المخاطر المتزايدة لسوء الاستعمال ، مع التوسع في التحكم في السلوك .

وليست المعلومات التي حصلت عليها الثورة العقلية هي وحدها المعرضة لسوء الاستعمال ، ولكن تلك التي حصلت عليها الثورة المكانيكية أيضا ، فقد

سبق إن أسيء استعيال تلك المعرفة ، خاصة في نصف القرن الأخير . فقد سبق لنا أن أشرنا الى الأخطار التي طرحتها الأسلحة النووية والكياوية والبيولسوجية للدمار الشامل، وكذلك الأخطار الناجمة عن زيادة تلوث البيشة وازدياد السكان . ولقد سمع لهذا بالحدوث ، لأن جانباً من السبب قد يرجع إلى الطبيعة المركبة للمجتمع الصناعي الحديث ، حيث توجد مراحل متعددة بين الفكرة العلمية وبين تطبيقها التكنولوجي . ويؤدي هذا إلى تقليل درجمة الإحساس بالمئولية عند كل خطوة أو مرحلة . ولكن العلماء بدأوا يدركون الطبيعة الكاملة لمستوليتهم . فلجأ بعضهم إلى هجر البحث العلمي والانضيام إلى الحركات الثورية ليقفوا في وجه تطبيق اختراعاتهم واختراعات زملائهم . ومشال ذلك ماقام به الدكتور جيمس شابيرو أحد أعضاء فريق العلماء من جامعة هارفارد الذين استطاعوا عزل أحد المورثات في بكتبريا انتامبيا كولاي ، حيث صرح أخبراً بانه و لن يتابع طريق العلم لأن من يديرون شئون هذه البلاد يستغلونه ببساطة لمصلحتهم الخاصة ، ولاتبدو هذه الطريقة هي المثل للتصرف الفعال في مواجهة سوء التطبيق المحتمل للبحث العلمي ، إلا أن لها دلالتها ، ويزيد من هذه الدلالة ويقويها هروب علماء آخرين شبان من أمريكا ، وازدياد الوعي لدي العلماء الناشئين بالأخطار المتزايدة . ولقد وعي السياسيون هذا الخطر أيضا ، فقال ودجوود بن الوزير البريطاني السابق للتكنولوجيا في اجتاع لاتحاد مانشستر للتكنولوجيا عقد في لندن و هناك مخاوف متزايدة من سوء استخدام التكنولوجيا ، وأننا نواصل زيادة الإنتاج للبضائع والخدمات بعقلية أحادية الاتجاه دون اعتبار للقيمة العامة للحياة ، . واقترح عشر توصيات جوهرها ، يجسب أن يكون للتكنولوجيا وجه إنساني ، ولاشك أن هذا الوعى سينتشر ، ولكنه يجب أن ينتشر بسرعة كافية ليمنع الوصول الى نفس المستوى في سوء استخدام نتائج الشورة العقلية ، مثلها حدث ـ ولايزال ـ في الثورة الميكانيكية . وكل ما نأمله أن يحدث

ذلك . ولسوف يحدث إذاكان سيساعد في نفس الوقت على نشر الثورة العقلية ، ساء بإنتاج أدوات أكثر كفاءة للوصول إلى خفايا السلوك الإنساني أو بتمكين البشر من الخلاص من الكدح والمعاناة وإعطائهم فرصة أكبر ليكونوا خلاقين ومنحهم مزيداً من الحرية الشخصية .

ولقد سبق أن عرضنا لمسئولية العلماء ورجال التكنولوجيا تجاه المجتمع ، وكذلك لمسئولية المجرم في ضوء التطورات الناشئة عن الشورة العقلية . ولكن سيكون هناك أيضا فقدان للمسئولية الأساسية لكل فرد نتيجة لفقدان حرية الإرادة . ولقد أشرنا في الفصل التاسع الى أن حرية الأرادة هي مجرد مشال . ويبدو أن هذا ينسف الأساس الكلي للعقيدة وللأخلاق والسلوك المتحضر في المجتمع ، إذ لن يكون هناك شخص مسئول عن تصرفاته .

صحيح أنه إذا عامل كل فرد الآخر باعتباره مجرد آلة متحركة Automata الفوضى . ولكن يجب اعتبار كل فرد آلة شديدة التعقيد لاتخاذ القرارات مع لمسة من التلقائية . ولن يمكن الاحتفاظ بسلامة العقل مالم ينظل متذكرين لذلك طوال الوقت . إذ إن هذا سيسمح بإنقاذ مفهوم المسئولية ، فالشخص سيعتبر مسئولا عن تصرفاته ، بمعنى أن جهاز اتخاذ القرارات لديه هو الذي قام بها . ولكي نحصل على مجتمع سليم العقل فإن تصرفات كل منا يجب أن تؤدي إلى أقل قدر من الاحتكاك بما حولنا . ولكي نحقى فلك يجب أن نتصرف كاشخاص مسئولين بالمعنى المعتاد للكلمة . أما غير و المسئولين ه مؤلاء الذين يخلقون العنف والمعاناة فيجب ، لصالح المجتمع ، أن يعدل جهاز انخاذ القرارات لديم بحيث يصبحوا و مسئولين » والتيجة النهائية لذلك كله ستؤ دي الغلب الظن - إلى مجتمع شديد الشبه بما نحن عليه الآن ، ولكن مع استخدام أكبر الأساليب بحوث المخ ، لنحصل على التعديلات الملائمة للسلوك حتى نتج

الشخاصاً ومستولين ه إما كيف سيحدث ذلك على وجه الدقة بحيث نتجنت سوء الاستثمال الذي قد يؤدي الى العالم الذي صوره اور ويل 1948 ، فأمر غير واضع تماما . ولكنه على أي حال يجب أن يؤسس على مدخل جديد للأخلاق غير ذلك الذي تقدمه العقيدة . فهناك أعداد متزايدة في المجتمع ترفض القانون الأخلاقي ، لأن العقيدة أمرت به ، ولذلك فإنه يجب علينا أن نجد أساساً مقنعاً به فيه الأخلاق الجديدة .

فإذا صع تصورنا للإنسانية باعتبارها واحداً من الأنواع الكثيرة للكائشات الحية على الأرض، ناشئة عن التطور من الأشكال الأدني شأنها شأن بقية الأنواع، فإنه يمكن عندئذ إيجاد أساس للاخلاق. وهو أن الانسان يجب أن يتصرف بحيث يظل باقياً على قيد الحياة. ولكن ذلك فهم حتى الآن بمعنى عنصري بحيث يظل باقياً على قيد الحياة. ولكن ذلك فهم حتى الآن بمعنى عنصري خي ليس إلا وجهاً واحداً للحاجة العظمى لبقاء النوع كله . كها أن للبشرية ميزة إضافية هي الوعي بالذات التي تجعل الإنسان قادراً على تصور وفاته هو نفسه . والمتوقع أن يؤدي هذا الى تضخيم رغبته في البقاء الشخصي ، فالصراع بين بقاء الفرد في مقابل بقاء الجنس أو العنصر هو شكل آخر من الصراع بين الحسرية الفردية والانصياع الاجتاعي . وهنا ، مرة أخرى ، يجب أن يكون هناك اتزان ، فلا يمكن أن يسمح للفرد بالبقاء إلى حد القضاء على كافة أعضاء الجنس البشري ، كها لا يمكن للجنس البقاء ضد مصلحة كافة أعضائه ، أي بالقضاء عليهم . إن هذا القانون الاجتاعي هو الذي أدى الى عرمات المجتمعات البدائية وإلى القوانين والمبادىء التي وضعت لحفظ المجتمع والحيلولة دون تدمير والى القوانين والمبادىء التي وضعت لحفظ المجتمع والحيلولة دون تدمير الصراعات له .

إن مشل هذا القانون الاجتاعي هو الذي يمكن اعتباره أساساً لكافسة -- ٧٧٤ --

العقائد ، ولو أن الأشكال الخاصة التي يمكن أن يتخذها في غتلف الحالات قد لاتكون ذات بال أو حتى ضارة بالمجتمع الحديث . ويصدق هذا خاصة على العقيدة المسيحية التي تعتبر محاولاتها لفهسم السلموك الإنساني غامضة بدرجة خطيرة في مواجهة ضغوط المجتمع الحديث . والحقيقة أن مثل تلك العقائد تعتبر إحدى العقبات الرئيسية الكثود في وجه الثورة العقلية ، إذ تتحصن في املاكها الشاسعة وتستعبد نصف سكان العالم . بل ربما نذهب إلى القول بأنها أحمد الأسباب الرئيسية لتخلف الثورة العقلية عن الثورة الميكانيكية ، بل إن نمو الثورة الميكانيكية نفسه قد عاقته كنيسة روما . إن العقائـد تعـد الإنسـان بالخـلاص النهائي ، ومع ذلك فإنها تغمى عينيه بحيث يتخبط في طريقه دون أن يفهم نفسه قط بأفضل بما ذكر في ألفاظ غامضة كتبت منذ قرون على يد أناس محدودي الفهم والخبرة بالعالم بدرجة كبرة . ويبدو ـ في ظل هذه البرؤ ية ـ أن العقائبد هي الطريق الأمثل الذي استخدم فيه الكلام المكتوب في غير ما أعد له ، أما ماكتب بعد تلك العقائد فقد أهما تماما . وعلى هذا فإننا نستخلص أن المسئولية عن الموقف الفظيع الحالي للإنسان تقع على عاتق العقائد الجامدة . وكل ما نأمل فيه اذ انتشار التربية والتواصل بين البشر سيدمر هذه العقائد القديمة قبل أن يفوت الأوان ويهلك الإنسان ، وأن ضوء حب الاستطلاع والحرية سينفذ إلى عقبول هؤ لاء الذين تربطهم تلك العقائد بإسارها ، بحيث يساهمون ، هم أيضا ، في الثورة العقلية ويتوجهون الى المستقبل دون خوف بل بأمل واشتياق .



ص	
•	الفصل الأول : الثورة العقلية
*1	الفصل الثاني : العرائس المتحركة
24	الفصل الثالث: التحكم في الانفعالات
٥٧	الفصل الرابع : ذكر يات الماضي
٨٦	الفصل الخامس: فهم الذكاء
111	الفصل السادس: النوم النشط
124	الفصل السابع : تغيير الحالة المزاجية (المخدرات)
۱۷۸	الفصل الثامن : العقل أيسود المادة ؟
110	الفصل التاسع : الوعي وحرية الإرادة
779	الفصل العاشر : شكل الأشياء في المستقبل
	اللحتوى:

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٨٩٦٤ I.S.B.N 977 - 01 - 6188 - 8





العرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل لشرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والحضارة المتجددة.

م وزار معلوك

